



RODCRAFT®

www.rodcraft.com

Outils Pneumatiques

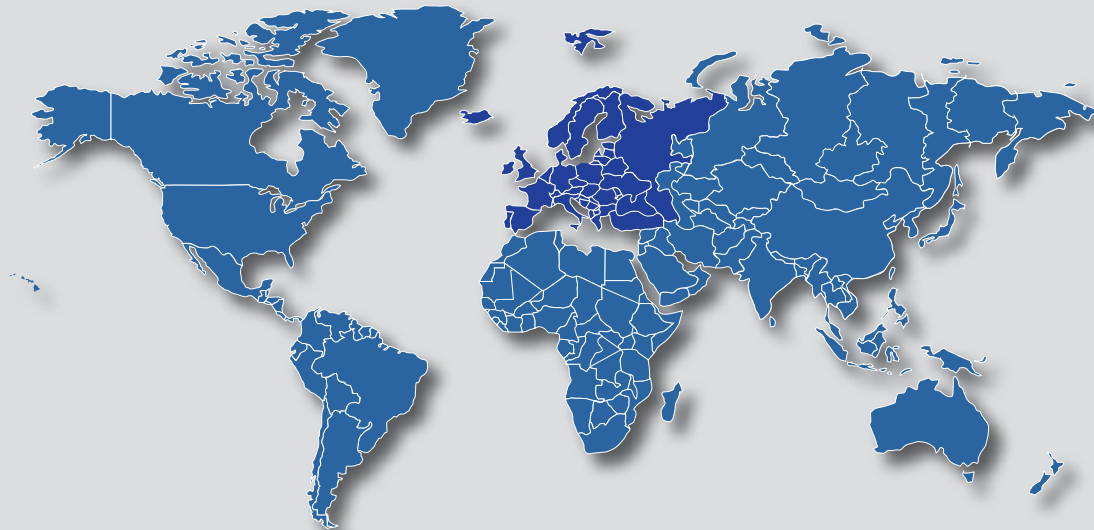


***Qualité
Technologie
Service***

Présentation de la société

Depuis plus de 35 ans, RODCRAFT offre des produits de haute qualité ainsi que de nombreux services. Fondée à Müllheim an der Ruhr, en Allemagne, RODCRAFT est devenue un leader international dans la distribution d'outillage pneumatique et d'équipement d'atelier. Notre engagement actif sur le marché et la qualité de nos

produits nous ont valu un niveau de reconnaissance de la marque de plus de 86% dans nos marchés les plus importants. Nous améliorons en permanence nos produits, nos services et nos procédures, ce qui nous permet d'être une société certifiée ISO 9001 et ISO 14001.



Distribution mondiale

Les filiales RODCRAFT et les distributeurs disposent d'entrepôts et de réseaux de ventes couvrant quotidiennement la distribution dans plus de 80 pays à travers le monde. Cette logistique nous permet d'être proches de nos clients et de pouvoir leur fournir un service et un support rapides.

Centres de formation, show-rooms et salons professionnels



Notre équipe de techniciens et d'ingénieurs organise régulièrement des stages de formations et des séminaires destinés à nos clients, en Allemagne et dans nos filiales.

Des conceptions 3D-CAD réalisées en Allemagne

Depuis de nombreuses années, RODCRAFT a recours à des systèmes de conceptions en 3 dimensions, assistées par ordinateur (3D-CAD), qui ont grandement réduit les cycles de développement des produits et améliorés la communication avec les sites de production. Nombre de nos produits comprennent des design brevétés exclusifs RODCRAFT, comme nos nouvelles perceuses et clés à chocs composite. Notre équipe d'ingénieurs est capable de répondre rapidement aux attentes du marché et de lancer en production des nouveaux produits ergonomiques hautes performances.



RODCRAFT est présente sur les salons internationaux et régionaux.

Laboratoire technique

Notre équipement de test haut de gamme, situé au siège et dans les centres clients, fait partie intégrante de notre stratégie de leader, offrant à nos clients, sécurité d'utilisation, outils haute qualité et hautes performances.



Présentation de la société	page	2
Contenu	page	3
Index par modèle	page	69
Clés à chocs (avec présentation des systèmes de frappe)	pages	4 - 12
Gonfleurs de pneus	page	12
Gants de sécurité	page	13
Clés à rochet	pages	14 - 16
Perceuses	pages	17 - 18
Visseuses	page	19
Marteaux burineurs, graveurs	pages	20 - 21
Dérouilleur à aiguilles	pages	22 - 23
Agrafeuses, cloueuses, sécateur	page	24
Outils pour le travail de la tôle	page	25
Scies	page	26
Fraiseuses de point de soudure	page	27
Riveteuses	page	28-29
Outils pour la découpe des pare-brises, accessoires, lames de scies circulaires	pages	30 - 31
Mini meuleuses, systèmes de nettoyage	page	34
Ponceuses à bande	page	35
RODCRAFT MBX - Système de nettoyage	page	36 - 37
Mini meuleuses d'angle	page	38
Disqueuses d'angle	page	39
Meuleuses d'angle, meuleuses verticales	pages	40 - 41
Polisseuses	page	42
Tableau des ponceuses orbitales	page	43
Ponceuses à doigts, spot repair	page	44
Ponceuses orbitales	pages	45 - 46
Centrales aspirantes, accessoire	page	47
Ponceuses rectangulaires et à planer	page	48
Pistolets de sablage	page	49
Pistolets à peinture	page	50
Pistolets à cartouches, à sachets (saucisse) et à joints de soudure	page	51
Pistolets pour bas de caisses, pistolets de nettoyage	page	52
Pistolet pulvérisateur et pistolets à succion (aspirateur pneumatique), Pistolets soufflette, stylo soufflette	page	53
Pompes à graisse	page	54
Accessoires	pages	55 - 68
Douilles, extensions, retenues de sécurité, Anneaux/Goupilles	pages	55 - 57
Accessoires pour burineurs	page	58
Agrafes, poinçons et clous (bandes, bottes), coupelles magnétiques	page	58
Lames de scies et limes	page	59
Bandes de ponçage, pinces de serrage et accessoires Roloc	page	60
Plateaux de ponçage et accessoires pour polissage	page	61 - 62
Equilibreurs et enrouleurs	page	63
Installation et maintenance des réseaux d'air	page	64
Unités de maintenance, filtres, séparateurs d'eau, régulateurs, lubrificateurs, lubrifiants	page	65
Manchons et prises, raccords	page	66
Tuyaux, enrouleurs et systèmes d'arrivée/ d'évacuation de l'air	page	67
Pompes à graisse	page	68
Adresses	pages	70 - 71

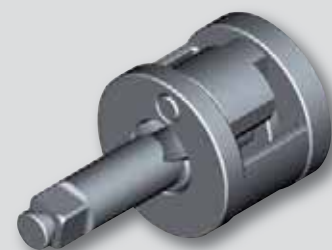
Marteau simple "SH"

Construction qui a fait ses preuves, composée d'un marteau simple ou double avec système de graissage.

Pour tous les travaux de montage standard comme:

- artisanat,
- maintenance industrielle,
- mécanique générale,

Se trouve sur les modèles : 2100, 2111, 2425/2426



ROD A MATIC Système "PC" PIN CLUTCH

Chambre de frappe faible en vibrations permettant d'atteindre rapidement le couple maximum, Chambre de frappe fermée avec système de lubrification par bain d'huile. (utiliser l'huile spéciale système de frappe modèle 1000S).

Pour tous les travaux de montage rapide comme:

- Pneumaticiens
- Mécanique générale
- Maintenance industrielle
- Se trouve sur les modèles : 2205, 2227, 2530, 3300 et leurs équivalents



DUOPACT "DP" DOUBLE MARTEAUX

Système fiable pour augmentation continue du couple avec deux marteaux extrêmement robustes. Lubrification par graisse (possible depuis l'extérieur avec mini-pompes à graisse modèles 8150, 8160).

Pour toutes les utilisations de type:

- Maintenance industrielle
- Pneumaticiens
- Mécanique générale
- Se trouve sur les modèles : 2257, 2277, 2350, 2477Xi, 2485/2486, 2490/2491, 2585 (et leurs variantes)

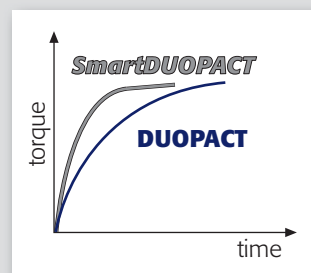


SmartDUOPACT "SmartDP"

Nouvelle génération du système fiable DUOPACT mais avec une augmentation du couple beaucoup plus rapide, ce qui diminue le temps de montage et augmente l'efficacité du travail. Avec billes intégrées entre les marteaux pour réduire les frottements et système de lubrification par graisse.

Pour toutes les applications comme:

- Maintenance industrielle
- Pneumaticiens
- Mécanique générale
- Se trouve sur les modèles : 2263Xi, 2363Xi, 2403Xi, 2433Xi, 2484Xi (et leurs variantes)



Système marteau fermé "CH"

Ce système de frappe ne nécessite quasiment pas d'entretien, desserre les boulons sans grande difficulté grâce à sa force massive. Bon rapport poids/puissance avec une taille compacte.

La construction fermée fait qu'une fois la lubrification effectuée, la graisse reste longtemps en place dans le système de frappe.

Pour toutes les utilisations comme:

- Pneumaticiens et mécanique générale sur véhicules lourds
- Industrie légère et maintenance industrielle
- Se trouve sur les modèles : 2439/2449, 2444, 2466/2476

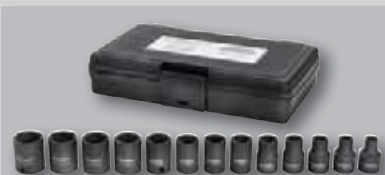


Testez notre système de frappe innovant développé pour les pneumaticiens. „TL-Torque Limited“ pour un serrage rapide et sûr, avec contrôle du couple de serrage précis ce qui facilite l'utilisation de la clé dynamométrique.

- Se trouve sur les modèles : 2263TL

COUPLE LIMITÉ "TL" (Torque Limited)





Coffret de douilles à chocs 3/8"

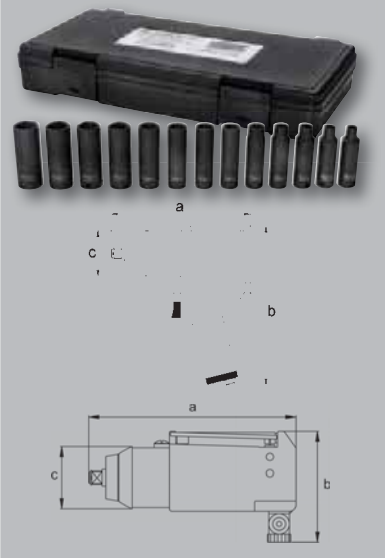
14 douilles à chocs en coffret

Tailles :

7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/

17/18/19 mm

Modèle Référence
Version courte **RS3113** 8951012354
Version longue **RS3113D** 8951012355



150 Nm max.

Clé à chocs 3/8" facilitant le serrage et le desserrage des vis et des petits boulons. Contrôle possible de la puissance dans les deux directions.

Clé à chocs 3/8" Modèle **RC2111** Référence **8951077020**



150 Nm max.

Clé à chocs 3/8" spécialement conçue pour les endroits difficiles d'accès (ex.: motos). Gâchette ergonomique avec inverseur intégré. Régulateur de puissance 8 positions et entrée d'air tournante

Clé à chocs 3/8" Modèle **RC2100** Référence **8951077010**



580 Nm max.
composite
seulement 1.25 kg



Clé à chocs 3/8" très maniable. Corps moteur composite, haute performance avec grips caoutchouc TPR (Thermo Rubber Plastic) sur la poignée pour une bonne prise en main. Avec régulateur de puissance 3 positions (au serrage) et moteur à faible consommation d'air très peu bruyant.

Clé à chocs 3/8" Modèle **RC2177** Référence **8951000043**



Modèle	Carré	Couple		Vitesse	Poids	Ø interne du tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne - continue		Arrivée d'air	Système de frappe	Niveau sonore LpA	Vibration
	[pouces]	[Nm]		[min ⁻¹]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[pouces]		[dB(A)]	[m/s ²]	
RC2100	3/8"	105	150	10000	1.1	8	165x87x48	140 370	1/4" IG	SH	97.1	4.57	
RC2111	3/8"	105	150	10000	1.3	8	135x165x47	150 410	1/4" IG	SH	92.7	3.75	
RC2177	3/8"	420	580	8200	1.25	8	164x175x60	160 470	1/4" IG	DP	90	79	

Clés à chocs 1/2"

164 mm

660 Nm max.
composite
1.25 kg



Mini clé à chocs 1/2" - puissance maximum pour poids minimum.
Carter moteur en composite et caoutchouc pour une meilleure préhension.
Equippée d'un régulateur à 3 positions en vissage.
Outil destiné à des serrages et desserrage rapides même dans des endroits réduits.

Mini clé à chocs 1/2"

Modèle **RC2267** Référence° **8951000044**

580 Nm max.

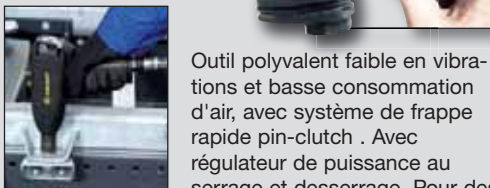


Outil 1/2" apprécié des mécaniciens.
Inverseur du sens de rotation utilisable d'une main.
Avec régulateur de puissance facile d'accès, 4 positions au serrage, pleine puissance au desserrage.

Avec gaine d'échappement
Sans gaine d'échappement

Modèle **RC2205RE** Référence **8951077350**
RC2205 **8951077060**

950 Nm max.
2.6 kg
pin-clutch

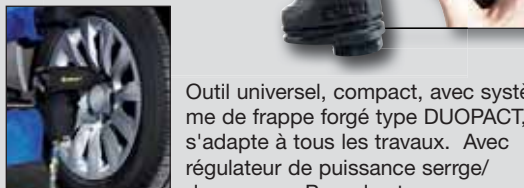


Outil polyvalent faible en vibrations et basse consommation d'air, avec système de frappe rapide pin-clutch. Avec régulateur de puissance au serrage et desserrage. Pour des travaux rapides et sécurisés. Grâce à son design affiné sur l'avant, les boulons difficiles à atteindre deviennent plus accessibles. Possibilité de monter une gaine d'échappement.

Clé à chocs 1/2"
Système de frappe pin-clutch

Modèle **RC2227** Référence **8951000036**

950 Nm max.
2.5 kg
DUOPACT



Outil universel, compact, avec système de frappe forgé type DUOPACT, s'adapte à tous les travaux. Avec régulateur de puissance serrage/ desserrage. Pour des travaux rapides et sécurisés. Possibilité de monter une gaine d'échappement.

Clé à chocs 1/2"
système de frappe DUOPACT

Modèle **RC2257** Référence **8951000037**

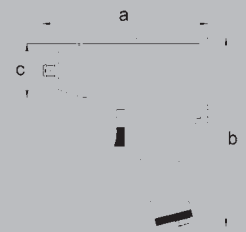
Coffret de douilles à chocs 1/2"

14 pièces en acier (CrMo).
Livrées en coffret avec emplacement pour chaque douille (taille de la douille indiquée dans le moule). Sur chaque douille sont gravés sa taille et le carré. tailles des douilles : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 26 mm

Modèle **RS4114** Référence **8951012356**
Version courte **RS4114D** **8951012357**



Douilles courtes et longues et autres accessoires 1/2"
voir page 55



Modèle	Carré [pouces]	Couple		Vitesse [min ⁻¹]	Poids [kg]	Ø interne du tuyau [mm]	Dimension a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne - continue		Arrivée d'air [pouces]	Système de frappe	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s ²]
		M	M _{max}					l/min	l/min				
RC2205RE	1/2"	406	580	7800	2.4	8	200x210x60	130	350	1/4" IG	PC	87.4	6.71
RC2227	1/2"	680	950	8700	2.6	8	200x194x70	190	570	1/4" IG	PC	95	5.1
RC2257	1/2"	680	950	8950	2.5	8	213x194x70	200	610	1/4" IG	DP	94	6.8
RC2267	1/2"	480	660	10200	1.25	8	164x175x60	180	510	1/4" IG	DP	93	6.9



Contrôle du serrage :

Pour un serrage prudent quand on doit opérer avec une clé dynamométrique afin de prévenir du risque de surserrage des boulons, l'utilisation de ces clés à chocs sert à pré-serrer prudemment les écrous et les boulons. Par exemple avant d'utiliser une clé dynamométrique pour le serrage final. Le réducteur de puissance et l'inverseur de sens de rotation sont intégrés dans la même commande, sur l'arrière de la machine, constitué de métal, bien protégé et résistant aux chocs. Le bouton vissage/ desserrage est large et facile à atteindre. Toujours pleine puissance au desserrage.

THE BEAST

1250 Nm max.



Clé à chocs universelle composite 1/2".
Couple élevé et rapide avec système de frappe forgé DUOPACT.

Légère, pèse seulement 2.0 kg.
Bouton inverseur de sens de rotation et régulateur de puissance robuste, lecture facilitée sur l'arrière de la machine. Toujours pleine puissance au desserrage - régulateur de puissance 3 positions pour des serrages précis
Evacuation d'air par la poignée, avec raccord tournant. Possibilité de raccorder une gaine d'échappement
Outil bien équilibré, bonne prise en main avec grip caoutchouc TPR (Thermo Plastic Rubber) pour un meilleur contrôle et un travail ergonomique.
Mini graisseur sur le devant.

Clé à chocs 1/2"

Modèle
RC2277

Référence
895100025



TL - Couple limité au serrage



Vidéo de démonstration sur www.rodcraft.com



L'idéale pour les pneumaticiens:
2263TL - Couple limité - Avec couple limité vers l'avant (max. 90 Nm) pour un pré-serrage sûr et rapide avant l'utilisation d'une clé dynamométrique pour un serrage final précis (comme requis de façon officielle pour la sécurité). Rend le montage de pneus plus efficace et beaucoup plus sûr tout en conservant une forte puissance pour le démontage (900 Nm max.).

serrage max. 90 Nm
desserrage max. 900 Nm

Modèle
RC2263TL

Référence
8951077007



1050 Nm max.
SmartDUOPACT
1.9 kg

2263Xi

XTRA INNOVATION

L'extra innovation pour des travaux nécessitant des couples élevés tout en conservant un confort d'utilisation maximal. La clé à chocs 1/2" indispensable, légère et silencieuse.

Clé à chocs 1/2"

Modèle
RC2263Xi

Référence
8951077420

Modèle	Carré [pouces]	Couple		Vitesse [min ⁻¹]	Poids [kg]	Ø interne du tuyau [mm]	Dimension a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne - continue		Arrivée d'air [pouces]	Système de frappe 	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s ²]
		M [Nm]	Mmax [Nm]					l/min	psi				
RC2263TL	1/2"	max. 90	900	7800	1.9	8	190x185x70	170	515	1/4" IG	TL	93.3	13.96
RC2263Xi	1/2"	900	1050	8500	1.9	8	190x185x70	290	790	1/4" IG	SmartDP	93.7	9.05
RC2277	1/2"	900	1250	8200	2.0	8	194x188x70	245	760	1/4" IG	DP	93.0	9.2

Clés à chocs 3/4"

700 Nm max.
DUOPACT



Petite clé à chocs 3/4" avec régulateur de puissance 6 positions au serrage. Pleine puissance au desserrage. Livrée avec une gaine d'échappement.

Modèle Référence
RC2305RE 8951077440

1500 Nm max.
DUOPACT



Clé à chocs 3/4" puissante et légère. Revêtement caoutchouc isolant sur la poignée pour plus de confort. 3 positions au serrage et pleine puissance au desserrage. Echappement par l'arrière.

Modèle Référence
RC2315 8951077130

1700 Nm max.
PIN CLUTCH



Modèle bien équilibré avec nez extra fin pour les endroits difficiles d'accès. Faible en vibrations grâce au système de frappe PIN CLUTCH. Rapport poids / puissance avantageux. Gâchette sensible pour un meilleur contrôle au démarrage. 2 positions de puissance au serrage et au desserrage.

Clé à chocs 3/4" Modèle Référence
RC2345 8951077150

1800 Nm max.
DUOPACT



Outil puissant et éprouvé avec système de frappe DUOPACT. Evacuation de l'air par la poignée. 6 positions au serrage et pleine puissance au desserrage.

Clé à chocs 3/4" Modèle Référence
RC2350 8951077160



1950 Nm max.
SmartDUOPACT
Composite

L'extra innovation pour cette machine dédiée aux interventions sur véhicules supérieurs à 3,5 tonnes. Extrême puissance tout en préservant confort d'utilisation grâce au corps composite, léger et isolant. Possibilité de raccorder une gaine d'échappement disponible en accessoire. 3 positions au serrage et pleine puissance au desserrage.

Avec axe court Modèle Référence
RC2363Xi 8951077520
Avec axe long **RC2373Xi** 8951077532



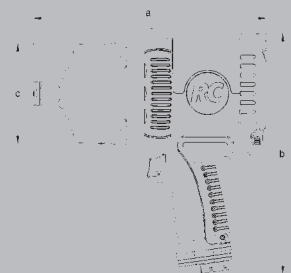
Coffret de douilles à chocs 3/4":
8 douilles à chocs en acier (CrMo). Sur chaque douille sont gravés la taille la référence. Livrées en coffret métal avec fermoir métal et emplacement pour chaque douille, dimension de celle-ci indiquée dans son emplacement.
tailles:
26/27/29/30/32/35/36/38 mm

Modèle Référence
Modèle Référence
RS618 8951012358
RS618D 8951012359



Tuyaux pneumatiques

Pour votre sécurité, seuls des tuyaux spécialement conçus pour les outils pneumatiques doivent être utilisés. Voir page 67



Modèle	Carré [pouces]	Couple		Vitesse [min ⁻¹]	Poids [kg]	Ø interne du tuyaut [mm]	Dimension a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne - continue		Arrivée d'air [pouces]	Système de frappe	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s ²]
		M	Mmax					[l/min]	[l/min]				
RC2305RE	3/4"	490	700	6300	2.9	13	210x195x57	185	510	1/4" IG	DP	91.5	8.22
RC2315	3/4"	1100	1500	5600	4.7	13	242x230x78	340	990	3/8" IG	DP	91.1	9.97
RC2345	3/4"	1300	1700	6050	4.8	13	240x230x105	210	1000	3/8" IG	PC	95.1	7.07
RC2350	3/4"	1400	1800	5000	5.9	13	240x230x105	290	780	3/8" IG	DP	92.3	7.1
RC2363Xi	3/4"	1560	1950	5750	3.5	13	228x215x93	270	1190	3/8" IG	DP	94.3	17.33
RC2373Xi					4.3		305x215x93						

2403Xi
XTRA INNOVATION



1950 Nm max.
SmartDUOPACT
Composite



Mêmes caractéristiques que le modèle RC2363Xi avec carré 1".

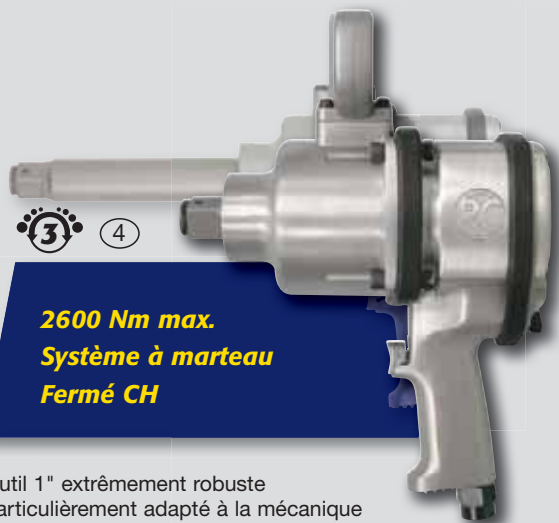
Modèle **RC2403Xi** Référence **8951077550**

2450 Nm max.



Outil 1" très apprécié des mécaniciens pour la maintenance des véhicules lourds. Modèle éprouvé par sa durabilité grâce à la robustesse de sa construction et de son mécanisme de frappe SH SIMPLE MARTEAU. Evacuation d'air par la poignée. 3 positions au serrage et au desserrage. Aussi disponible en version axe long, modèle RC2426

Version **Avec axe court** Modèle **RC2425** Référence **8951077190**
Version **Avec axe long** Modèle **RC2426** Référence **8951077032**



2600 Nm max.
Système à marteau
Fermé CH

Outil 1" extrêmement robuste particulièrement adapté à la mécanique générale sur véhicules lourds et la maintenance industrielle. Système de frappe „marteau fermé“ CH pour une durabilité extrême avec peu d'entretien. Régulateur de puissance 3 positions au serrage et au desserrage.

Variante **Avec axe court** Modèle **RC2439** Référence **8951077200**
Variante **Avec axe long** Modèle **RC2449** Référence **8951077042**



2500 Nm
6,9 kg
SmartDUOPACT
Composite

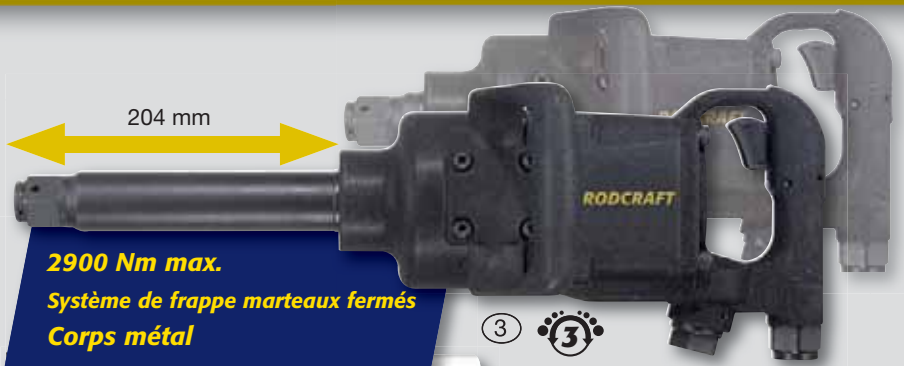
L'extra innovation pour cette machine dédiée au mécaniciens du véhicule lourd. Le corps en composite donne à l'utilisateur un très grand confort car il allège l'outil et protège contre le froid. Le grip en TPR (Thermo-Plastic Rubber) ajoute encore plus de confort. Clé à chocs compacte, corps composite. L'outil idéal pour le desserrage des roues sur poids lourds et bus. Facilite le travail dans les endroits difficiles d'accès. Inverseur de sens de rotation pratique avec régulateur de vitesse pour pleine puissance au desserrage. Facile à atteindre sans lâcher la poignée. Cette poignée latérale se positionne soit à droite, à gauche ou sur le dessus. Il n'y a qu'une vis à changer. Elle est le résultat du développement du système de frappe DUOPACT déjà éprouvé. Il permet d'atteindre rapidement un couple élevé, sa particularité "Xi" réside dans un roulement à bille intégré entre les marteaux, limitant les effets de friction.

Variante **Avec axe court** Modèle **RC2433Xi** Référence **8951077500**



Modèle	Carré [pouces]	Couple		Vitesse [min ⁻¹]	Poids [kg]	Ø interne du tuyau [mm]	Dimension a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne - continue		Arrivée d'air [pouces]	Système de frappe	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s ²]
		M	Mmax					[l/min]	[l/min]				
RC2403Xi	1"	1560	1950	5750	3.6	13	228x215x93	270	1190	3/8" IG	SmartDP	94.9	10.73
RC2425	1"	1715	2450	3200	9.4	13	312x270x119	370	1020	1/2" IG	SH	97.9	14.93
RC2426					10.6		460x270x119						
RC2433Xi	1"	1800	2500	4000	6,9/7,1*	13	252x 260x108	410	1200	1/2" IG	Smart DP	97	12.76
RC2439	1"	1800	2600	5000	10.1	13	272x279x114	280	1047	1/2" IG	CH	98.6	11.36
RC2449					11.5		442x279x114						

Clés à chocs 1"



Outil haute performance avec corps métal pour utilisation par les transporteurs routiers (poids lourds et bus). Très robuste grâce au système de frappe "marteaux fermés". Réglage de la puissance au serrage et au desserrage 3 positions.

Variantes	Modèle	Référence
Avec axe court	RC2466	8951000047
Avec axe long	RC2476	8951000048



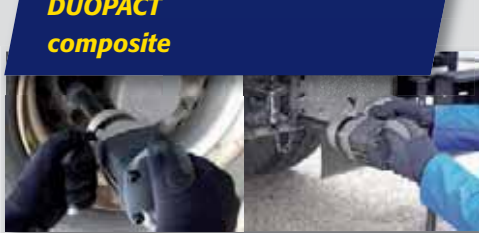
Clé à chocs 1" corps composite légère et solide. L'outil pour les professionnels du pneu, poids lourds et bus. Bouton inverseur de sens de rotation maniable facilement d'une main, régulateur de vitesses 3 positions pour une pleine puissance automatique au desserrage.

Variantes	Modèle	Référence
Avec axe long	RC2484Xi	8951077132



Clé à chocs 1" haute performance, excellent rapport poids/ puissance, couple élevé 2900 Nm max. Outil Premium pour professionnels, adapté aux travaux sur bus et poids lourds. Axe long et avant extra fin (seulement 89 mm de diamètre) permet un accès facilité aux endroits étroits. Équipée d'un bouton régulateur de puissance robuste 3+3 positions incluant l'inverseur de sens de rotation. Poignée latérale mobile à 360°, permet toutes positions d'utilisation. Revêtement caoutchouc ergonomique et isolant sur les deux poignées et corps moteur en alliage léger.

Variantes	Modèle	Référence
Avec axe long	RC2477Xi	8951000046



Toutes les clés à chocs 1" de cette page sont équipées d'un jonc de friction pour un changement rapide de la douille. Pratique pour les travaux demandant plusieurs changements de douilles.

Modèle	Carré [pouces]	Couple		Vitesse [min ⁻¹]	Poids [kg]	Ø int. du tuyau [mm]	Dimension a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne - continue		Arrivée d'air [pouces]	Système de frappe	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s ²]
		M	Mmax					[l/min]	[l/min]				
RC2466	1"	2000	2900	5150	10.6	13	370x186x130	370	1130	1/2" IG	CH	100	6.5
RC2476							520x186x130						
RC2477Xi	1"	2100	2900	5900	8.1	13	490x165x89	300	920	1/2" IG	DP	106	9.8
RC2484Xi	1"	1900	2800	5000	8.4	13	530x178x94	410	1200	1/2" IG	Smart DP	95.3	14.3



Coffrets 1"

8 pièces en acier (CrMo). Sur chaque douille sont gravées sa taille et sa référence. Livrées en coffret métal avec fermoir. Forme de chaque douille et ref intégrée au coffret.

le coffret RS818* comprend des douilles courtes de tailles :

27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41 mm

Set RS814D comprend des douilles longues :

27, 32, 33, 36 mm

	Modèle	Réf.
courtes	RS818	8951012360
longues	RS814D	8951012361



"LIFTMASTER" - 2910

Pour déplacer et positionner en toute facilité - simple d'emploi



Modèle	Référence
RC2910	8951011015

adapté aux modèles* :
RC2425 / RC2426 / RC2439 / RC2466 / RC2476 / RC2477Xi / RC2485



1"
Jusqu'à 3500 Nm max.
DUOPACT



Clés à chocs 1" extrêmement puissantes pour poids lourds et engins de chantier. Régulateur de puissance 4 positions dans les deux sens.

Version	Modèle	Référence
2950 Nm max.	RC2485	8951077240
3500 Nm max.	RC2490	8951077250



1 1/2"
Jusqu'à 3500 Nm max.
DUOPACT



Version	Modèle	Référence
3500 Nm max.	RC2585	8951077270

Outil extrêmement puissant pour des utilisations industrielles et intensives. Inverseur de sens de rotation couplé à un régulateur de puissance 4 positions



1 1/2"
5500 Nm max.



Modèle	Référence
RC2530	8951077260

Machine massive pour utilisation industrielle, chimie, pétrochimie et centrales électriques. Inverseur de rotation couplé à un régulateur de puissance 4 positions.



1"
3500 Nm max.
Système
Marteau fermé



Clé à chocs pistolet extrêmement puissante et robuste avec "système de frappe marteau fermé". La chambre de frappe demande peu d'entretien. Régulateur de puissance 4 positions au serrage et au desserrage.

Modèle	Référence
RC2444	8951077210

Modèle	Carré [pouces]	Couple		Vitesse [min ⁻¹]	Poids [kg]	Ø int. du tuyau [mm]	Dimension a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne - continue		Admission d'air [pouces]	Système de frappe	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s ²]
		M	Mmax					[l/min]	[l/min]				
RC2444	1"	2450	3500	2700	14.6	13	325x300x121	400	1120	3/8" IG	CH	104	9.17
RC2485	1"	2065	2950	3300	13.0	19	410x230x100	330	930	1/2" IG	DP	98.5	15.4
RC2490	1"	2450	3500	3400	15.7	19	410x230x120	330	930	1/2" IG	DP	98.2	14.57
RC2585	1 1/2"	2450	3500	3400	16.6	19	460x235x120	330	930	1/2" IG	DP	96.2	15.21
RC2530*	1 1/2"	4200	5500	3600	17.7	19	520x190x123	600	1800	1/2" IG	PC	97.1	14.62

Clés à chocs sur batterie en coffret, Gonfleurs de pneus étalonnés








Set 1/2"
Li-ion Power
Max. 575 Nm

La puissance là où vous en avez besoin. Qualité professionnelle. Clé à chocs sur batterie 1/2" avec poignée anti-dérapante en caoutchouc, légère pour une utilisation mobile. Balais moteur faciles à changer. Inverseur de sens de rotation à la poignée, utilisation facilitée. Machine livrée en coffret robuste avec deux batteries rechargeables Li-ion haute capacité (2,6 Ah - 18 Volts). Dispositif de contrôle de charge de la batterie et chargeur avec câble pour branchement sur 100 - 240 Volts inclus.



Coffret clé à chocs sur batterie
2 batteries Li-ion 2,6 Ah/18V
Chargeur 100 - 240 V avec câble

Modèle	Référence
RC9026	8951077560
RC9025B	8951012351
RC9025C	8951012352

Modèle	Carré  [pouces]	Couple M M _{max}		Vitesse  [Rpm]	Poids  [kg]	a x b x c  [mm]	Voltage accu DC [V]	Capacité accu [Ah]	Temps de charge [h]	Boulons Taille 21  [nombre]		Niveau sonore LpA  [dB(A)]	Vibrations  [m/s ²]
		[Nm]	[Nm]							[nombre]	[nombre]		
RC9026	1/2"	575	575	1700	2,2 (2,9)	254x80x269	18 Li-ion	2.6	1	150	150	87,9	4,26

Poids: poids de l'outil (poids de l'outil batterie incluse) Selon la directive machine 2006/42/CE

Normes utilisées : Niveau sonore selon ISO15744 (KPA=KWA=1,7 dB), Vibrations 3-axes selon ISO28927-2

Gonfleurs de pneus étalonnés et raccords à pincer



Modèle RF02G Cadran 0 - 10 bars, facile d'utilisation avec Manomètre à aiguilles 60 mm et protection anti-chocs, bouton pour évacuation de l'air et levier pour remplissage.

Modèle RF04G Cadran 0 - 11 bars, léger, certifié et facile d'utilisation avec Manomètre à aiguilles grand format (Ø 80 mm - 10 graduations par bar) revêtement anti-chocs et crochet. Grande capacité de gonflage, tuyau d'1,50 m pour un remplissage en toute sécurité même pour les pneus larges. Levier pour remplissage et bouton pour évacuation de l'air.

Modèle RFP03DG Cadran 0 - 12 bars, Corps métal solide avec levier multi fonction, revêtement caoutchouc et protection anti chocs. l'Union Européenne. Avec 2 piles x AAA autonomie 3500 heures (en usage classique), avec indicateur de charge et démarrage automatique.

Digital, rapide, écran précis





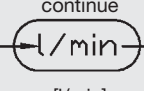





Analogique standard, étalonné
Analogique premium, étalonné
Numérique premium,
rapide et très précis

Rallonge caoutchouc 50 cm
avec raccord rapide
Rallonge caoutchouc 150 cm
avec raccord rapide

Modèle	Référence
RF02G	8951011019
RFP04G	8951012306
RFP03DG	8951011020

8955510220
8951012296

Modèle	Pression max.  [bar]	Poids  [kg]	Ø interne *du tuyau  [mm]	Dimension a x b x c  [mm]	consommation moyenne d'air - continue  [l/min]		Arrivée d'air  [pouces]	Niveau d'usage  [X]	Buse  [mm]
RF02G	10	0.41	8	250	100	300	1/4" IG	2	Raccord à pincer
RFP04G*	15	0.65	8	250x165x70	160	480/800**	1/4" IG	3	Raccord à pincer
RFP03DG	15	0.69	8	245	100	375	1/4" IG	4	Raccord à pincer

* Rallonge 150 cm
** avec une pression
d'entrée de 11 bars,
comme pour gonfler les
pneus de camion
FT : Filetage Femelle

Gants de sécurité



Gants canal carpien - CT



Taille	Modèle	Description	Référence
SM / 8	AVHCT-SM	Technologie préventive du "syndrome du canal carpien", Brevet TMS et testé médicalement. Avec coussinets de protection en gel, renfort en cuir de chèvre sur la paume. Texture Neoprene® pour un confort inégalé.	8951011014
MD / 8,5	AVHCT-MD		8951011013
LG / 9	AVHCT-LG		8951011012
XL / 9,5	AVHCT-XL		8951011011
XXL / 10	AVHCT-XXL		8951011010

Véritables gants de mécanicien - MHS



Taille	Modèle	Description	Référence
SM / 8	MHS-SM	Gant au design unique. Avec le Spandex® aucun fil ne dépasse. Les coutures invisibles empêchent tout accroc. Doigts et paume en Clarino®.	8951011005
MD / 8,5	MHS-MD		8951011009
LG / 9	MHS-LG		8951011008
XL / 9,5	MHS-XL		8951011007
XXL / 10	MHS-XXL		8951011006

Gants de mécanicien avec coussinets - SFA



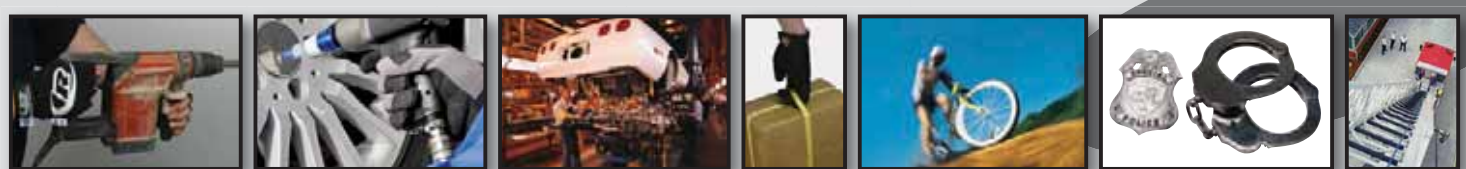
Taille	Modèle	Description	Référence
SM / 8	SFA-SM	Gant au design unique, assemblage de plusieurs morceaux, s'ajuste naturellement. Airprene® système de protection des articulations et de l'index, très flexible, pour un confort inégalé. Revêtement gel 3 mm côté paume. En Spandex®, robuste, aucun fil ne dépasse.	8951011004
MD / 8,5	SFA-MD		8951011003
LG / 9	SFA-LG		8951011002
XL / 9,5	SFA-XL		8951011001
XXL / 10	SFA-XXL		8951011000

Ne pas utiliser d'agents blanchissants
 ne pas repasser

Lavable en machine seulement à basse température
 Ne pas sécher en machine

CE et classement des résistances mécaniques selon DIN EN 420/388 contre
 A : abrasion C : usure classement de 1 (faible résistance) - 4 (résistance élevée)
 B : coupures D : perforation

Déterminer la taille des gants : Placez votre main droite comme indiqué et lisez la taille du gant



XXL-10
XL-9.5
LG-9
MD-8.5
SM-8

Mini clés à rochet 1/4"

Seulement 140 mm



②

Mini Clé à rochet pour une utilisation dans les endroits étroits. Serrage et desserrage rapide, 270 tr/min, Couple moteur 30 Nm. Poignée isolante et anti dérapante. Échappement d'air par l'arrière.

Version Carré 1/4" Modèle RC3001 Référence 8951078022



Moteur 30 Nm max.



①

Selon l'utilisation, deux modèles au choix version courte (180 mm) ou longue (205 mm). Dispose d'un raccord pour adapter une gaine d'échappement avec silencieux.

Version Carré 1/4" courte longue Modèle RC3000 RC3015 Référence 8951078012 8951078052

Tête fermée
Moteur 45 Nm max.
Composite



32 mm



③

Clé à rochet tête plate (32 mm) pour endroits difficiles d'accès. Tête fermée avec deux graisseurs, empêche la poussière de pénétrer, ce qui prolonge la durée de vie de la clé. Raccord d'air mobile, l'évacuation de l'air se fait sans gêner l'utilisateur. Possibilité de monter une gaine d'échappement avec silencieux. Poignée isolante avec régulateur de puissance intégré.

Version Carré 1/4" Modèle RC3060 Référence 8951078062

Unités de maintenance

Indispensables pour utiliser ce type d'outils pneumatiques, les petits moteurs de précision ayant particulièrement besoin d'un air propre et lubrifié. Voir page 65



Mini-pompe à graisse

Permet le graissage des têtes des clés à rochets, systèmes de frappes, et renvois d'angles. Voir page 68



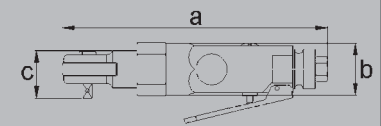
Raccord tournant pour air comprimé

idéal pour tous les outils nécessitant des manipulations diverses. Voir page 64



Accessoires pour

3/8", et 1/2" large gamme de douilles, d'adaptateurs et rallonges voir pages 55/ 56



Modèle	Carré	Couple M M _{max}	Vitesse n ₀	Poids kg	Ø int. du tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne - en continu	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
	[pouces]	[Nm]	[min ⁻¹]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[d'impact]	(x)	[dB(A)]	[m/s ²]
RC3000	1/4"	20 30	230	0.55	8	180x35x31	100 300	1/4" IG	1	81.2	83.2
RC3001	1/4"	25 30	270	0.44	8	140x35x30	115 490	1/4" IG	2	91.8	92.2
RC3015	1/4"	20 30	230	0.55	8	205x35x31	100 300	1/4" IG	1	82.4	82.1
RC3060	1/4"	20 45	250	0.65	8	205x42x32	65 200	1/4" IG	4 GK	89.3	88.1

GK: "tête fermée" IG: Filetage Femelle

Selon la directive machine 2006/42/CE Normes utilisées : Niveau sonore selon ISO15744 (KPA=KWA=1,7 dB), Vibrations 3-axes selon ISO28927-2



Coffret douilles à chocs 3/8"
13 pièces en acier (CrMo). Livrées en coffret avec emplacement pour chaque douille (taille de la douille indiquée dans le moulage). Sur chaque douille sont gravés sa taille et le carré.
tailles des douilles :
7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19 mm

	Modèle	Référence
courtes	RS3113	8951012354
longues	RS3113D	8951012355



Coffrets

Tous les coffrets cités sur cette page incluent : 1 clé à rochets
7 douilles
tailles : 10/ 11/ 12/ 13/ 15/ 17/ 19 mm
1 rallonge 75 mm
1 cardan
1 porte embout (1/4" hex)
1 coffret



Moteur 30 Nm max.

Selon l'utilisation, deux modèles au choix version courte (180 mm) ou longue (205 mm). Dispose d'un raccord pour adapter une gaine d'échappement avec silencieux.

Version	Modèle	Référence
Carré 3/8"	courte longue	RC3005 8951078042 RC3010 8951078013



Moteur 45 Nm max Tête fermée, corps composite

Clé à rochet tête plate (32 mm) pour endroits difficiles d'accès. Tête fermée avec deux graisseurs, empêche la poussière de pénétrer, ce qui prolonge la durée de vie de la clé. Raccord d'air mobile, l'évacuation de l'air se fait sans gêner l'utilisateur. Possibilité de monter une gaine d'échappement avec silencieux. Poignée isolante avec régulateur de puissance intégré.

Version	Modèle	Référence
Carré 3/8"	RC3260	8951078033



Moteur 60 Nm max.

Serie de clés à rochet standards avec évacuation d'air par l'avant corps antidérapant.

Version	Modèle	Référence
Carré 3/8"	RC3200	8951078023



Moteur 90 Nm max.

Clé à rochet éprouvée avec évacuation d'air par l'arrière et possibilité de raccorder une gaine d'échappement "RE" avec silencieux. Toutes les variantes sont équipées d'une protection de la tête. Bonne prise en mains.

Version	Modèle	Référence
Carré 3/8"	RC3630	8951078054

Modèle	Carré	Couple		Vitesse	Poids	Ø int. du tuyaut	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne - en continu		Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
	[pouces]	M	Mmax	n_0	kg	[mm]	[mm]	l/min		[d'impact]	(X)	[dB(A)]	[m/s²]
RC3005	3/8"	20	30	230	0.55	8	180x35x33	100	300	1/4" IG	1	85.5	87.5
RC3010	3/8"	20	30	230	0.55	8	205x35x33	100	300	1/4" IG	1	84.2	83.2
RC3200	3/8"	40	60	160	1.20	8	255x47x42	170	465	1/4" IG	1	90.8	92.8
RC3260	3/8"	20	45	250	0.65	8	205x42x34	65	200	1/4" IG	4 GK	92.5	93.4
RC3630	3/8"	60	90	170	1.25	8	273x40x45	170	460	1/4" IG	2	85.9	82.8

GK: "tête fermée" IG: Filetage Femelle Pression max. 6,3bar (90psi).

RE : comprend une gaine d'échappement (silencieux "DUS") 0,2kg, sans gaine d'échappement, environ +4dB(A).

Selon la directive machine 2006/42/CE Normes utilisées : Niveau sonore selon ISO15744 (KPA=KWA=1,7 dB), Vibrations 3-axes selon ISO28927-2

Rochets 1/2"

Moteur 60 Nm max.

①



Serie de clés à rochet standards avec évacuation d'air par l'avant corps antidérapant.

Version	Modèle	Référence
Carré 1/2"	RC3100	8951078004

Moteur 90 Nm max.

②



Clé à rochet éprouvée avec évacuation d'air par l'arrière et possibilité de raccorder une gaine d'échappement "RE" avec silencieux. Toutes les variantes sont équipées d'une protection de la tête. Bonne prise en mains.

Version	Modèle	Référence
Carré 1/2"	RC3600RE	8951078104
	RC3600	8951078034
en coffret	RC3601RE	8951178014



Moteur 90 Nm max. Composite + caoutchouc

②



Clé à rochet puissante et ergonomique, s'adapte à tous les ateliers. Poignée isolante avec patches caoutchouc pour une meilleure prise en main. Grâce à ses mini graisseurs sur la tête, cette clé est conçue pour travailler dans les endroits difficiles d'accès. Peut se raccorder à une gaine d'échappement (DUS21).

Modèle	Référence
carré 1/2"	RC3607 8951078114

Couple 130 Nm max. Couple manuel capacité 250 Nm DUO-PAWL

④



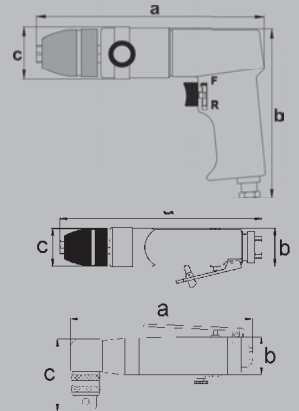
La plus rapide des clés à rochet de la gamme RODCRAFT, grande puissance de moteur, elle peut être forcée à la main (capacité 250 Nm). Presque comme une clé à chocs. La 3700 rassemble en tant que Modèle Premium beaucoup des innovations RODCRAFT : DUO-PAWL double cliquet avec 3 minigraisseurs, pôles opposés symétriquement ce qui augmente le couple de la machine, tête fermée pour empêcher la poussière de pénétrer. Les 3 Mini-points de graissage permettent un entretien facile et une durée de vie prolongée. Tête forgée pour un serrage important et de petit gabarit, pour pouvoir travailler même dans les endroits étroits. Poignée isolée contre le froid et les vibrations, raccord d'air tournant pour effectuer des travaux variés sans être gêné par l'évacuation d'air.

Modèle	Référence
carré 1/2"	RC3700 8951078074

Equilibrés



tous les outils marqués du logo "crochet" peuvent s'utiliser avec un équilibreur pour les suspendre afin d'optimiser l'espace de travail, le rendre ergonomique et plus sûr. Voir page 63



Modèle	Carré [pouces]	Couple		Vitesse n_0 [min ⁻¹]	Poids kg [kg]	Ø int. du tuyau [mm]	Dimension a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne - en continu l/min		Arrivée d'air [pouces]	Système d'impact x	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s ²]
		M [Nm]	Mmax [Nm]					l/min	l/min				
RC3100	1/2"	40	60	160	1.20	8	255x47x46	170	465	1/4" IG	1	93.2	95.2
RC3600RE	1/2"	60	90	170	1.25	8	275x43x49	170	460	1/4" IG	2	85.4	85.5
RC3607	1/2"	60	90	170	0,9	8	270x44x49	170	460	1/4" IG	2	88.2	87.8
RC3700	1/2"	130 250(H)	130	320	1.6	8	312x52x52	130	830	1/4" IG	4 GK DuoPawl	92	93.7

IG : Filetage Femelle H : serrage main, pression max. 6,3 bar (90 psi) GK : tête forgée avec design fermé et orifices de graissage

RE : comprends une gaine d'échappement (silencieux ("DUS"), sans la gaine d'échappement on ajoute 0,2 kg au poids de la machine et +4 dB(A).



6,5mm
Reversible
Composite+ caoutchouc

Machine ergonomique 6.5 mm grâce à la poignée confort en composite. Légère, isolante et avec revêtement caoutchouc. Gâchette sensible 3000 tr/min. max. Grande adaptabilité aux différents postes de travail - Raccordement d'air possible sur 3 points différents (Veuillez utiliser notre régulateur de puissance modèle AR1 ou modèle DG1R afin de régler le débit d'air en cas de branchement par l'arrière ou le dessus).

Modèle Référence
RC4105 8951073001



10 mm
Non reversible

Perceuse bon rapport qualité-prix mandrin autosserrant PVC RÖHM® 10 mm. Forme compacte

Modèle Référence
RC4100 8951073000

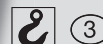
10 mm
Réversible



Outil compact avec bouton inverseur de rotation sur la poignée. Équipé d'un mandrin rapide autoserrant 10 mm RÖHM®

Modèle Référence
RC4500 8951073021

10 mm
Réversible
Composite + caoutchouc



Outil très ergonomique et léger avec revêtement caoutchouc anti-dérappant sur la poignée. Vitesse réglable de façon précise pour des démarrages bien contrôlés. Avec silencieux et plusieurs possibilités de raccordement à l'air comprimé, selon la position de travail adoptée et le type de suspension utilisé (équilibreur/équilibreur et tuyau/ main). Equipé d'un mandrin sans clé "RÖHM" haute qualité.

Modèle Référence
RC4107 8951073011

Echappement
arrière



RC4600

RC4607

Composite



Perceuse droite avec possibilité de raccorder une gaine d'échappement avec silencieux. Équipée d'un mandrin rapide autoserrant 10 mm RÖHM®. (filetage mandrin 3/8"-24). Modèle 4607 avec corps composite isolant et patch isolant.

Modèle Référence
RC4600 8951073040
RC4607 8951073090

10 mm
Reversible



84 mm



Perceuse d'angle hauteur de tête minimale (84 mm avec le mandrin) réversible. Mandrin à clé très court 10 mm.

Modèle Référence
RC4650 8951073050

Modèle	Ø du foret 1	Puissance	Vitesse	Poids	Ø int. du tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne - en continu		Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
	[mm]	[W]	n_0 [min ⁻¹]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[l/min]	[pouces]	(X)	[dB(A)]	[m/s ²]
RC4100	SF 1 - 10	500	2200	0.95	8	193x132x42	350	470	1/4" IG	2	86.7	3.19
RC4105	ZF 1 - 6.5	180	3000	0.58	6 - 9	165x160x38	330	440	1/4" IG	3	71.3	3.24
RC4107	SF 1 - 10	380	2200	0.93	8	220x100x50	480	650	1/4" IG	3	81,3	3.06
RC4500	SF 1 - 10	500	2000	1.15	8	192x152x42	460	620	1/4" IG	2	92.7	3.16
RC4600	SF 1 - 10	500	2000	1.00	8	225x40x42	380	510	1/4" IG	2	81.3	3.37
RC4607	SF 1 - 10	500	2000	1.00	8	225x40x42	380	510	1/4" IG	2	81.3	3.37
RC4650	ZF 1 - 10	500	1500	1.10	8	210x42x84	330	450	1/4" IG	2	89.9	3.14

1 raccord avec filetage 3/8" x 24 IG : Filetage Femelle pression max 6,3 bars (90 psi) SF : mandrin rapide ZF : mandrin acier
Selon la directive machine 2006/42/CE Normes utilisées : Niveau sonore selon ISO15744 (KPA=KWA=1,7 dB), Vibrations 3-axes selon ISO28927-5

Perceuses 13 mm (1/2")

**Silencieuse,
Non réversible**

②

Perceuse compacte 13 mm avec évacuation d'air par la poignée. Gaine d'échappement et silencieux en option. Equipée d'un mandrin rapide RÖHM®. Double système d'engrenage, avec 3 pignons à chaque fois. Évacuation d'air par la poignée.

Modèle **RC4300** Référence **8951073020**



Non réversible

③

Perceuse robuste 13 mm double engrenage, travaille en vitesse lente peut servir comme mélangeur de peinture. Mandrin rapide RÖHM® - poignée démontable

Modèle **RC4400** Référence **8951073030**



Réversible

③

Perceuse réversible 13 mm. Double système d'engrenage, avec 3 pignons à chaque fois. Avec mandrin rapide RÖHM®. Poignée démontable.

Modèle **RC4550** Référence **8951073031**



Mandrin de perceuse de précision.

Mandrin rapide autoserrant PVC marque "RÖHM"

Type **jusqu'à 10mm**
jusqu'à 13mm

Référence **8951011458**
8951011459



Mandrin acier à clé

Type **jusqu'à 6,5 mm**
jusqu'à 10mm
jusqu'à 13 mm

Référence **8951011473**
8951011451
8951011452



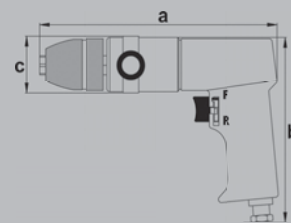
clé












8951011453



Perçage des points de soudure et accessoire pour dépointeuses

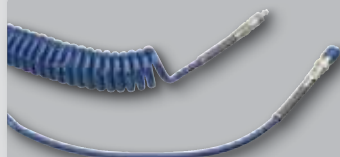
Retirer un élément de la carrosserie sans endommager le reste de la surface de travail. Voir nos modèles de dépointeuses RODCRAFT 6450 - 6453 à la page 27



Modèle	Ø du foret ¹	Puissance	Vitesse	Poids	Ø interne du tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne - en continu	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
	 [mm]	 [W]	 [Tr/min]	 [kg]	 [mm]	 [mm]	 [l/min]	 [pouces]		 [dB(A)]	 [m/s ²]
RC4300	SF 1.5 - 13	500	2000	1.25	8	175x170x44	360 480	1/4" IG	2	87	3.17
RC4400	SF 1.5 - 13	500	500	1.65	8	235x147x44	400 530	1/4" IG	3	82.3	4.51
RC4550	SF 1.5 - 13	500	800	1.40	8	220x150x42	430 585	1/4" IG	3	91.9	4.51

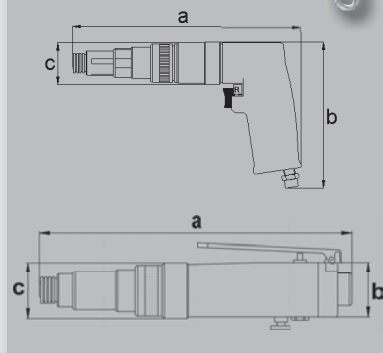
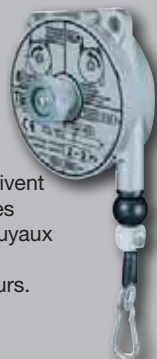
Tuyaux spiralés

Nos tuyaux spiralés de grande qualité en polyuréthane avec extrémités droites conviennent particulièrement à l'utilisation avec visseuses et équilibreuseurs. Leur faible résistance à la pression et leur petit diamètre les rendent très pratiques et faciles à utiliser. Voir page 67



Équilibreurs

Pour aménager un lieu de travail efficace et ergonomique, les visseuses droites doivent souvent être équipées d'équilibreurs avec tuyaux spiralés à extrémités droites ou d'enrouleurs. Voir page 63



Capacité 20 Nm
Réglage de l'intérieur
1800 tr/min

②
Visseuse éprouvée, courte, grande vitesse de serrage

Modèle **RC4700** Référence **8951073002**



Capacité jusqu'à 45 Nm,
Réglable de façon externe

②
Multi utilisation, silencieuse, grande puissance. Inverseur de sens rotation facilement accessible, d'une main. (adaptée aux droitiers et aux gauchers).
Modèle A

Modèle **RC4780** Référence **8951073003**



Composite et légère
réglage extérieur
capacité 15 Nm

③

Machine ergonomique et légère. Gâchette sensible - 1770 tr/min. max. Grande adaptabilité aux différents postes de travail - Raccordement d'air possible sur 3 points différents (Veuillez utiliser notre régulateur de puissance modèle AR1 ou modèle DG1R afin de régler le débit d'air en cas de branchement par l'arrière ou au dessus).

Modèle **RC4784** Référence **8951073023**



Capacité 17 / 22 Nm
réglage du couple interne
1800 / 800 U/min

②

Grande visseuse droite, disponible en 2 versions (vitesse lente ou rapide) Inverseur de sens de rotation facilement accessible d'une main. Maintenir une pression sur le bouton pour conserver l'inversion de rotation.

Modèle **RC4760** Référence **8951073012**

Toutes les visseuses représentées ci-dessus sont équipées d'un mandrin rapide pour embouts de vissage. Démarrage par pression de la gâchette et de la vis en simultané. Ces machines sont conçues pour un travail nécessitant un couple constant sur certains modèles. Celui-ci se règle en démontant le capot avant de la machine. Adapté pour le vissage à la chaîne. Toutes ces visseuses sont réversibles. Evacuation d'air par la poignée possibilité d'adapter une gaine d'échappement avec silencieux.

Modèle	Couple	Réglage	Vitesse	Poids	Ø interne du tuyau	Dimensions a x b x c	Consommation d'air moyenne - en continu	Arrivée d'air	Arrêt / Marche	Niveau sonore LpA	Vibrations
	[Nm]		[Tr/min]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[pouces]		[dB(A)]	[m/s ²]

Visseuses pistolets

RC4700 ^{1/3}	8 - 20	1/4"	Interne	1800	1.15	8	210x150x42	430 585	1/4" IG	R/D	88.6	< 2.5
RC4780 ^{1/3}	4 - 45	1/4"	externe	1100	1.45	8	245x155x43	430 585	1/4" IG	R/D	89.7	< 2.5
RC4784	1 - 15	1/4"	externe	1770	0.92	8	165x160x45	440 595	1/4" IG	R/M	80.3	< 2.5

Visseuses droites

RC4760 ^{1/3}	4 - 17	1/4"	Interne	1800	1.10	8	242x42	350 470	1/4" IG	R/H	88.7	< 2.5
-----------------------	--------	------	---------	------	------	---	--------	---------	---------	-----	------	-------

raccord 1/4" : 1 avec mandrin rapide , 2 adaptateur magnétique standard , 3 adaptateur magnétique (accessoire)

pression max. d'utilisation 6.3 bars (90 psi), IG = filetage femelle

R: débrayage automatique, A: arrêter la pression sur la gâchette pour stopper la machine, D: démarrage du moteur par pression sur la gâchette,

H: démarrage de la machine par pression du levier M: démarrage de la machine par gâchette ou levier

Marteaux burineurs et coffrets

Carrosserie / métal



Coffret comprenant : burins à emmanchements hexagonaux (11 mm):

1 Marteau burineur avec un ressort	RC5100
1 Burin universel	RC22S
1 Burin découpeur de points de soudure	RC19
1 Burin coupe tôle double tranchant	RC60S
1 Burin coupe rivets	RC20S
1 Burin découpeur de courbes	RC18S
1 Coffret	

Ensemble de rivetage pour disques de freins de poids lourds



Ensemble de marteaux pour rivetage sur freins de poids lourds

Pour poser ou ôter les rivets en cuivre et en aluminium.
Pour rivets standards 8 mm (et aussi 6 et 10 mm)
Avec burins hexagonaux (11 mm):
1 marteau burineur avec ressort RC5100
1 tas pour tête (6 / 10 mm*) RC70
1 burin chasse rivets (10 mm*) RC41S-8 mm
1 support de rivets RC42S-8 mm
1 coffret
* plusieurs tailles voir page 57

Pierre / Béton



Ensemble de burins hexagonaux (11 mm):

1 marteau burineur RC5100
avec retenue de sécurité RC76-1
1 Burin à pointe 240 mm SS10
1 Burin plat 240x20 mm SS20
1 Burin plat 240x30 mm SS30
1 Burin plat 240x40 mm SS40
1 Burin déjointsur 240 mm SS50
1 Coffret

Ensemble hexagonal 11,0 mm
Modèle **RC5120** Référence 8951171013

Ensemble hexagonal 11,0 mm
Modèle **RC5160** Référence 8951171033

Ensemble hexagonal 11,0 mm
Modèle **RC5150** Référence 8951171023

6 Joules

②



Marteau burineur compact avec régulateur
Inclus : ressort RC 70
S'utilise avec le burin hexagonal 11 mm

Variante hexagonal 11,0mm
Modèle **RC5100** Référence 8951071022

Faible en vibrations
8 Joules

③



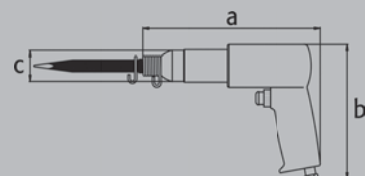
Robuste, il s'attaque aux travaux les plus rudes, ses faibles vibrations rendent son utilisation plus confortable. Adaptée pour la tôle, le métal et les utilisations sur la pierre. A équiper de burins 11,0 mm. Remplace avantageusement les autres types de burineurs. Inclus un ressort RC70.

Modèle **RC5180** Référence 8951071052

Modèle	Emmanchement	Piston	Coups	Poids	Ø interne du tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne - en continu	Arrivée d'air	Force de frappe	Niveau sonore LpA	Vibration
	 [mm] [pouces]	course/ diam. [mm]	 [min ⁻¹]	 [kg]	 [mm]	 [mm]	 [l/min]	 [pouces]	 [J]	 [dB(A)]	 [m/s ²]
RC5100	11.01 (0.433)	60/19	3000	1.50	8	200x160x39	270 400	1/4" IG	6	94.8	13.2
RC5180 ^{A-V}	11.01 (0.433)	81/19	2500	2.40	8	245x162x39	250 362	1/4" IG	8	100	3.2

Accessoires pour marteaux burineurs

Burins avec emmanchement cylindrique, hexagonal ou carré de différentes tailles. Retenues de sécurité et mandrins, voir page 57.



Accessoires pour dérouilleurs

Utiles pour éliminer les vieilles peintures et la rouille. 19 aiguilles diamètre 3 mm. Adapté pour tous les marteaux burineurs RODCRAFT avec emmanchement hexagonal 11 mm.



Modèle **5605** Référence **8951076000**

6 Joules 9 Joules

③



Marteau burineur grande course avec intensité de frappe réglable. Pour burins hexagonaux 11,0 mm. Inclus : 1 ressort RC70.

Version	Modèle	Référence
6 Joules	RC5170	8951071032
9 Joules	RC5175	8951071042

Pierre / ciment

RC76-1



RC5175

Ensemble de burins hexagonaux (11 mm):

1 marteau burineur grande course 9 Joules avec une retenue de sécurité en métal
1 burin à pointe 240 mm
1 burin plat 240x20 mm
1 coffret

RC5175
RC76-1
SS10
SS20

Modèle	Référence
RC5176	8951171043

6 Joules

③



Petit marteau burineur droit pour travaux sur le métal-, la pierre et le béton. Avec retenue de sécurité acier RC76-3 et ressort pour mandrin acier RC79. Pour burins avec emmanchement hexagonal 12,0 mm Guide burin changeable.

Modèle	Référence
RC5305	8951071065

Pierre / béton



Coffret avec: Burins hexagonaux (12 mm):

1 marteau burineur, 6 Joules avec retenue de sécurité acier
1 Burin à pointe, Béton 235 mm
1 Burin plat, Béton 235x20 mm
1 Burin plat, Béton 235x30 mm
1 Burin plat, Béton 235x40 mm
1 Coffret

RC5305
RC76-3
RC51S
RC52S
RC53S
RC54S

Modèle	Référence
RC5310	8951171053

22 Joules

③



Puissant marteau burineur pour burins hexagonaux de 14,7 mm, pour le nettoyage de pièces de fonderie, de cordons de soudure, le travail du plâtre du béton et de la brique. Equipé d'une retenue de burin en acier RC94 et d'un ressort bloquant RC95.

Modèle	Référence
RC5400	8951071076

Modèle	Emmanchement	Piston	Coups	Poids	Diamètre interne conduit	Dimensions a x b x c	Consommation d'air moyenne - en continu	Arrivée d'air	Force de frappe	Niveau sonore LpA	Vibration
	[mm] [pouces]	course/ diam. [mm]	[min ⁻¹]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[pouces]	[J]	[dB(A)]	[m/s ²]
RC5170	11.01 (0.433)	68/19	3000	1.70	8	180x160x39	240 360	1/4" IG	6	100	3.8
RC5175	11.01 (0.433)	94/19	2100	2.05	8	250x160x39	260 380	1/4" IG	9	97.3	3.7
RC5305	12.01 (0.472)	50/20	3000	2.55	8	294x150x44	260 380	1/4" IG	6	98.8	3.6
RC5400	14.71 (0.579)	76/29	1700	7.50	13	420x175x57	480 720	3/8" IG	22	99	13.8

1 Embout emmanchement hexagonal Ø emmanchement cylindrique pression max. 6,3 bar (90 psi) FT : Filetage Femelle

Selon la directive machine 2006/42/CE Normes utilisées : Niveau sonore selon ISO15744 (KPA=KWA=1,7 dB), Vibrations 3-axes selon ISO28927-10

Graveurs, grattoirs et dérouilleurs



**Sans réaction
Grave également sur l'acier**

②

Graveur forme crayon, grave même l'acier. La pointe frappe, pour un travail précis sans déborder. Corps métal stable, anti dérapant. Démarrage par la molette qui se trouve à l'arrière de la poignée. Pointe extra forte disponible en accessoire.

graveur comprenant une pointe de gravure très dure

Modèle	Référence
RC5030	8951071010
	8951011487



Combinaison

②

Marteau burineur haute performance pouvant servir de dérouilleur. Equipé d'un burin courbé et d'un jeu de 19 aiguilles de 3 mm. (Caractéristiques techniques page 23)

décapeur avec 2 grattoirs	Modèle	Référence
burin plat, courbé 30 mm	RC5610	8951076001
burin plat 20 mm	RC5607	8951011499
	RC5602	8951011497



Burineur, long, pour les travaux au sol

②

RC5550

Décapeur et marteau burineur pour un décapage rapide, propre et facile de la colle (moquette), des résidus de béton ou de plâtre, de carrelage, revêtements de sols PVC etc. Outil disponible jusqu'à 120 mm de large (voir ci-contre). Outil proposé en 2 versions - version longue pour les travaux au sol - version courte, manche amovible pour les travaux horizontaux sur plus petites distances. (livrés sans burins).

Avec poignée longue et robuste en une pièce (1080 mm sans burin)
Avec poignée séparable (475 - 1080 mm sans burin)

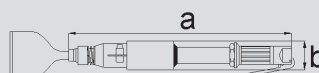
Modèle	Référence
RC5550	8951076018
RC5551	8951076019



ajustable, court/long, permet une utilisation dans les endroits étroits

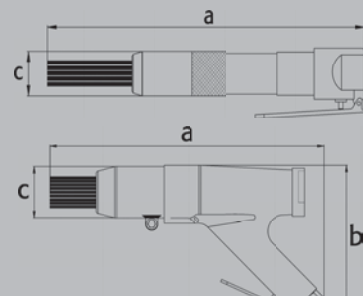
②

RC5551



DÉROUILLEUR À AIGUILLES

Permet un nettoyage des couches de peinture et de la rouille avec effet de sablage. Recommandé pour les pièces en métal solide, pas pour la tôle. Ces appareils nécessitent un air de qualité, bien lubrifié, voir pages 64.



DÉROUILLAGE DESTÔLES :






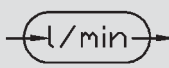




Autre système de nettoyage : le MBX (breveté). S'utilise pour le dérouillage des tôles et des pièces de carrosserie (pour les autres utilisations, voir page 35/36).



Accessoire pour 5550/5551

Type	Modèle	Référence
burin plat	RC510	8951011957
(260 mm de long x 100 mm de large)		



Modèle	Emmanchement	Piston	Coups	Poids	Ø int. du tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne - en continu	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
	 [mm] [pouces]	course/ diam. [mm]	 [min ⁻¹]	 [kg]	 [mm]	 [mm]	 [l/min]	 [pouces]		 [dB(A)]	 [m/s ²]
RC5030	3.2	0.05	10000	0.20	8	160x14,5	4 5	1/4" AG	2	70.7	3.8
RC5550	14.71 (0.579)	40	2200	5.75	8	1080x62	100 160	1/4" IG	2	87.5	15.9
RC5551	14.71 (0.579)	40	2200	4.05 5.80	8	475x62 1080x62	100 160	1/4" IG	2	94	22.5

12 x 3mm

①

Dérouilleur compact, droit, pour le décapage des jantes, des châssis et autres endroits difficiles d'accès.

dérouilleur à aiguilles
jeu de 12 aiguilles / 3 mm
plateau porte aiguilles 12 trous / 3 mm

Modèle Référence
RC5615 8951076002
RC5615 ST 8951011498
RC5615 P3 8951011511

19 x 3 mm
+ burin courbé plat 30 mm

②

Combi, permet deux utilisations. Degrossissage avec le burin, finition avec les aiguilles. Par ex. pour la peinture et pour la rouille sur les boulons.

Combi
Jeu d'aiguilles 19 aiguilles / 3x180 mm
Plateau porte aiguille 19 trous/3 mm
burin courbé 30mm
burin plat 20 mm

Modèle Référence
RC5610 8951076001
8940159860
RC5610 P3 8951011510
RC5607 8951011499
RC5602 8951011497

2 jeux d'aiguilles : 28 x 3 mm
14 x 4 mm

②

Puissant dérouilleur à aiguilles forme pistolet pour travaux de degrossissage (aiguilles 14 x 4 mm) et grandes surfaces (aiguilles 28 x 3 mm).

dérouilleur à aiguilles
jeu d'aiguilles 28 pièces / 3x180 mm
plateau porte aiguilles 28 trous / 3 mm
jeu d'aiguilles 14 pièces / 4 mm
plateau porte aiguilles 14 trous / 4 mm

Modèle Référence
RC5620 8951076003
RC5620 ST3 8951011500
RC5620 P3 8951011502
RC5620 ST4 8951011501
RC5620 P4 8951011503

2 jeux d'aiguilles : 29 x 2 mm
19 x 3 mm

②

spécialement conçu pour les travaux de finition (29 x 2 mm aiguilles). Poignée isolante, évacuation d'air par l'avant.

dérouilleur à aiguilles
jeu d'aiguilles 29 pièces / 2 mm
plateau porte aiguilles 29 trous / 2 mm
jeu d'aiguilles 19 pièces / 3 mm
plateau porte aiguilles 19 trous / 3 mm

Modèle Référence
RC5625 8951076004
RC5625 ST2 8951011504
RC5625 P2 8951011512
8940159860
RC5625 P3 8951011513







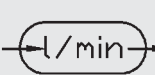




35 x 4 mm
(49 x 3 mm)

②

Dérouilleur à aiguilles, forme pistolet, puissant et efficace à grosses aiguilles pour décaper rapidement la rouille et les couches de peinture. Livré avec : jeu 35 aiguilles de 4 mm - Egalement disponible jeu de 49 aiguilles de 3 mm

dérouilleur à aiguilles
jeu d'aiguilles 49 pièces / 3 mm
plateau porte aiguilles 49 trous / 3 mm
jeu d'aiguilles 35 pièces / 4 mm
plateau porte aiguilles 35 trous / 4 mm

Modèle Référence
RC5630 8951076005
RC5630 ST3 8951011506
RC5630 P3 8951011508
RC5630 ST4 8951011507
RC5630 P4 8951011509

Modèle	Diamètre aiguille  [mm]	Nombre d'aiguilles 	Coups  [min ⁻¹]	Poids  [kg]	Ø interne du tuyau  [mm]	Dimension a x b x c  [mm]	Consommation d'air moyenne - en continu  [l/min]	Arrivée d'air  [pouces]	Niveau d'usage 	Niveau sonore LpA  [dB(A)]	Vibration  [m/s ²]
RC5610	3	19	4000	2.55	8	468x44	190 280	1/4" IG	2	89.5	16.8
RC5615	3	12	4000	1.30	8	290x35	120 180	1/4" IG	1	88.1	11.4
RC5620	3 4	28 14	4500	3.60	13	345x180x61	200 300	3/8" IG	2	97.6	13.7
RC5625	2 3	29 19	3000	2.70	8	320x175x47	120 170	1/4" IG	2	94	17.7
RC5630	3 4	49 35	2200	6.00	8	490x171x67	200 300	1/4" IG	2	99.6	27.8

Agrafeuses, cloueuses Sécateur



③

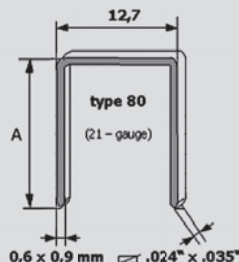
Agrafeuse haute performance pour agrafes largeur 12,7 mm (Type 80) magasin 160 agrafes. Gâchette de sécurité, poignée isolante et raccord d'air tournant. Adaptée pour les tapissiers, les fabricants de meuble et les fabricants d'emballages. Version avec nez allongé, pratique pour atteindre les endroits difficiles. Pour agrafes de (A): 6-16 mm.

**Pour 160 agrafes
Type 80**

nez court 20 mm



Modèle **RC5900** Référence **8951076006**



Chaque agrafeuse et cloueuse mentionnée ici est livrée dans un coffret plastique.



③

Combiné agrafeuse/ cloueur (matériau d'1 mm) avec un chargeur important pour 100 agrafes ou 100 clous. Bouton de sélection du mode d'agrafage (photo ci-dessous) Agravage en rafale ou au coup par coup par un léger contact avec la surface. Poignée isolante et raccord d'air tournant. Adapté pour les tapissiers, les fabricants de meuble et les fabricants d'emballages. Pour agrafes de (A): 16-38 mm, pour clous (A): 15-40 mm.

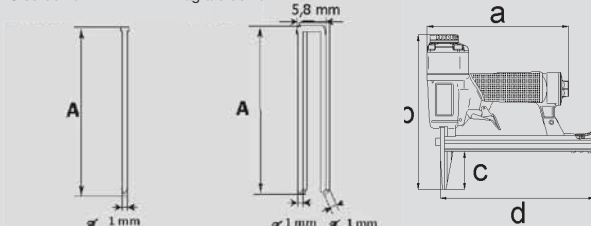
Modèle **RC5940** Référence **8951076007**

**Combinaison pour
100 clous ou 100 agrafes
alternativement**



Clou de 18

agrafe de 18



Modèle	Largeur fixations (hauteur)	Capacité du magasin	Poids	Diamètre interne tuyau	Dimension a x b x c x d	Consommation d'air	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
RC5900	K 12,7 (6 - 16) Typ 80 / 21 Jauge	K 160	0.8	8	189x148x20x208	0.8	1/4" IG	3	81.3	4.01
RC5940	K 5,8(16-38) J 1(15-40) 18 Jauge	K 100 J 100	2.1	8	217x246x27x225	1.3	1/4" IG	3	85.9	3.92

Pression max. 6,3 bar (90 psi) J : clous en bande, FT : Filetage Femelle

Selon la directive machine 2006/42/CE Normes utilisées : Niveau sonore selon ISO15744 (KPA=KWA=1,7 dB), Vibrations 3-axes selon ISO28927-1

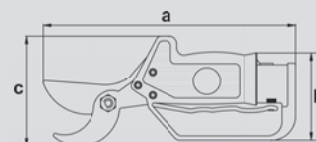
**Pour bois, brindilles
et plastiques**

②



sécateur

Modèle **RC6220** Référence **8951076010**



Modèle	Vitesse de découpe	Capacité de coupe	Largeur de coupe	Poids	Diamètre interne tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
RC6220	--	--	--	0.65	8	258x116x120	0.5l/cut	1/4" IG	2	65.2	2.97



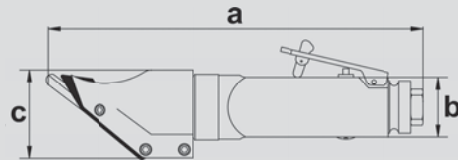
Cisaille 5mm

RC6212



Découpe sans endommager la pièce travaillée, ne fait aucun rebord sur la tôle. Largeur de coupe 5 mm, vitesse de coupe 2 m/min. Découpe jusqu'à 1,5 mm (carrosserie normale et tôle alu). Découpe de courbe possible à partir de 100 mm de rayon.

Modèle RC6212 avec poignée en composite et patch isolant.



	Modèle	Référence
Cisaille	RC6210	8951076009
Cisaille en composite	RC6212	8951076020



Petite polisseuse pneumatique

Avec double piston pour travailler sur les arrêtes de tôle tranchantes, le métal, le plastique, l'ébavurage et les formes.

L'ensemble comprend 4 limes différentes (plate, semi ronde, ronde, triangulaire). S'utilise aussi comme ponceuse linéaire avec un doigt caoutchouc l x L= 63x19 mm pour bandes standards 20 mm (voir aussi la ponceuse à doigt Modèle 6910 page 37).

	Modèle	Référence
ponceuse	RC6900	8951075000
lot d'embouts, 4 pièces	RC6901	8951011529

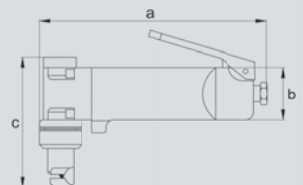


Découpe De feuilles de métal

Grignoteuse pour le découpage des carrosseries et des tôles jusqu'à 1 mm d'épaisseur. Découpe sans effort des courbes serrées même à court rayon, largeur de coupe 4 mm, vitesse de coupe de 2,6 m/min. Entretien facile, poinçon interchangeable.



	Modèle	Référence
cisaille pneumatique	RC6100	8951076008



Modèle	Vitesse de coupe [m/min]	Capacité de coupe [mm]	Largeur de coupe [tr/min ⁻¹]	Poids [kg]	Diamètre interne tuyau [mm]	Dimension a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne [l/min]	Admission d'air [pouces]	Niveau d'usage [X]	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s ²]
RC6100	2.6	1	4	0.65	8	262x38	360 540	1/4" IG	2	91.6	8.55
RC6210	2	1.5	5	0.51	8	265x64x55	360 540	1/4" IG	2	87.2	4.81
RC6212	2	1.5	5	1.20	8	265x40x60	360 540	1/4" IG	2	87.2	4.81

1. Niveau sonore atténué à moins de 75 dB(A) grâce à la gaine d'échappement

Modèle	Outil [mm]	Ø del'emmanchement [mm]	Course [min ⁻¹]	Poids [kg]	Diamètre interne tuyau [mm]	Dimensions a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne [l/min]	Arrivée d'air [pouces]	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s ²]
RC6900	6 / 10x3 / 7x7x7 / 10x3.8	6.5	3700	1.1	8	165x48x28	120 170	1/4" IG	84.5	8.61

145 mm



②



Mini scie pour travailler dans les endroits étroits: habillage intérieur, aménagement de coffre, pare chocs et installation de toits ouvrants. Revêtement isolant et crochet pour utilisation avec équilibreur. Echappement d'air par l'arrière équipé avec une gaine d'échappement (DUS34).

Modèle **RC6040RE** Référence **8951079041**

mini scie

Changement de lames facile
Echappement arrière

②



Scie coupe tôle rapide et maniable avec poignée isolante et évacuation d'air par l'arrière. Idéale pour les découpes précises de la tôle de carrosserie, les longerons, les profilés et pour le montage des toits ouvrants. Course 10 mm.

Modèle **RC6050** Référence **8951079001**
Modèle **RC6051** Référence **8951179000**

scie pneumatique
coffret

Le coffret 6068 comprend :

- 1 scie pneumatique RC6067
- système de conduit d'échappement silencieux, 1,5m DUS31
- 5 lames de scie, fines (32 dents/pouce) 8951 011514
- 5 lames de scie, medium (32 dents/pouce) 8951 011515
- 5 lames de scie, medium (18 dents/pouce) 8951011520
- 1 connecteur orientable DG1
- 1 clé hexagonale pour changer les lames de la scie
- 1 boîte à outils



Le coffret RC6051 comprend :

- 1 scie pneumatique RC6050
- 5 lames de scie, fines (32 dents) 8951 011514
- 5 lames de scie, medium fines (24 dents) 8951 011515
- 1 raccord tournant DG1
- 1 mini huileur G1K
- 2 clés mâles hexagonales de démontage et d'ajustement du guide
- 1 coffret



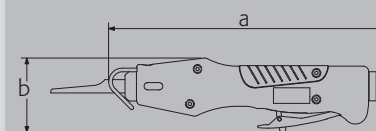
Lames de scie et limes

Pour les carrosseries et l'industrie, nous avons des consommables adaptés selon les matériaux et leurs duretés. Voir page 59 aussi bien des lames courtes pour la tôle, que des lames longues pour les profilés – nous avons également des limes de 4 formes différentes ainsi que des adaptateurs. Voir page 59



Autres possibilités :

Avec les couteaux oscillants 6605RE et 6610 de RODCRAFT vous pouvez travailler avec des lames circulaires oscillantes sur la tôle et autres matériaux, sans mouvement de va et vient. Voir page 30/31.



Le TOP Modèle
Faibles vibrations et matériau Composite



④



Modèle **RC6067** Référence **8951079011**
Coffret **RC6068** Référence **8951179020**
Adaptateurs de lames 6mm Référence **8951011531**

Scie puissante et ergonomique avec poignée en composite et évacuation d'air par l'arrière (possibilité d'adapter une gaine d'échappement DUS31). Particulièrement adaptée pour la découpe des profilés et superpositions de tôles même complètement collées et avec matières isolantes entre elles. En utilisant les lames longues RODCRAFT vous pouvez découper d'un geste les profilés et les tuyaux des pots d'échappements. Équipée d'un revêtement anti dérapant, elle tient parfaitement dans la main. 10000 coups/min. Cet outil peut être transformé en lime (adaptateur en option).

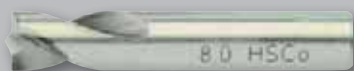
Modèle	Lames de scie	Course	Mouvement (Vitesse)	Poids	Diamètre interne du tuyau	Dimensions a x b x c	Consommation d'air moyenne	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
	[dents/pouce]	[tr/min]	[tr/min]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[pouces]	(X)	[dB(A)]	[m/s ²]
RC6040RE	14/18/24/32	5	5000	0.5	8	145x30	140	1/4" IG	2	74	5.9
RC6050	14/18/24/32	10	9500	0.65	8	262x38	220	1/4" IG	2	79.9	12.57
RC6067 ¹	14/18/24/32	10	10000	0.51	8	265x64x55	150	1/4" IG	4	79.9	6.32

²⁶ Pression max. 6,3 bar (90psi), *avec gaine d'échappement (silencieux), 1 en combinaison avec adaptateur de lames (réf. 846903) également disponibles pour les petites lames, IG : Filetage Femelle, Selon la directive machine 2006/42/CE, Normes utilisées : Niveau sonore selon ISO15744 (KPA=KWA=1,7 dB), Vibrations 3-axes selon ISO28927-8

Forets

Pour supprimer de façon précise les points de soudure sans abimer la tôle. Constitué d'acier de cobalt très résistant HSCo.

Diamètre	Modèle	Article n°
8,0 mm	78F	8951011524



Le coffret RC6451 est constitué de :

- 1 fraiseuse à points de soudure RC6450
- 5 fraises HSCo 8951011524
- 1 joint orientable DG1
- 1 mini lubrificateur G1K
- 1 clé hexagonale pour changer la fraise
- 1 boîte à outils



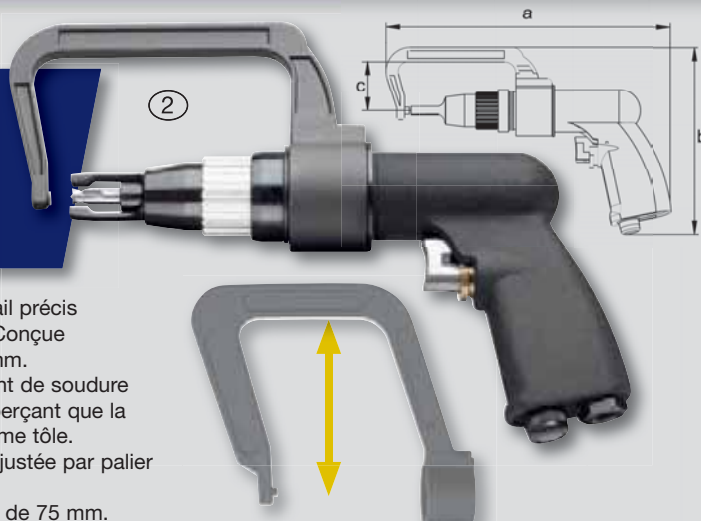
Foret 8 mm
Col de cygne amovible,
le foret se déplace,

Dépointeuse avec guide pour un travail précis d'enlèvement de points de soudure. Conçue pour travailler avec des fraises de 8 mm. Outil permettant de supprimer un point de soudure sur un assemblage de 2 tôles en ne perçant que la première pièce, préservant ainsi la 2ème tôle. La profondeur de perçage peut être ajustée par palier de 50 microns.

Livrée avec un col de cygne amovible de 75 mm.

fraiseuse dépointeuse	Modèle	Référence
col de cygne 75 mm	RC6453	8951076013
col de cygne 140 mm	6453GH75	8951011525
	6453GH140	8951011526

(ne s'adaptent pas aux autres modèles)



Fraiseuse 8mm

Fraise réglable avec une précision de 50 µm de profondeur, permettant d'ôter les points de soudure sans endommager la 2ème tôle. Equipée d'une gaine d'échappement et d'un forêt (78F voir encart de droite).

Dépointeuse	Modèle	Référence
	RC6450	8951076012
Coffret	RC6451	8951176000



Modèle	Foret [mm]	(Vitesse)	Poids	Diamètre interne tuyau	Dimensions a x b x c	Consommation d'air moyenne		Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
		n_0 [tr/min]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[l/min]	[pouces]	[dB(A)]	[m/s²]	
RC6450	Ø 8 modèle 78 F	1800	1.3	8	270x160x33	110	240	1/4" IG	1	78.6	4.17
RC6453	Ø 8 modèle 78 F	2000	1.15*	8	285x215x75	110	240	1/4" IG	2	88.8	< 2.5

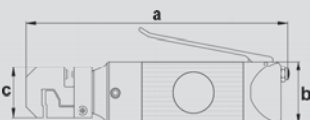
Pression max. 6,3 bar (90 psi) IG : Filetage Femelle * sans col de cygne

Selon la directive machine 2006/42/CE Normes utilisées : Niveau sonore selon ISO15744 (KPA=KWA=1,7 dB), Vibrations 3-axes selon ISO28927-1

Beaucoup moins fatiguant d'utilisation que les outils manuels. Pour la préparation de tôles ayant jusqu'à 1,2 mm d'épaisseur pour la carrosserie ou de l'aluminium avant soudure. Diamètre de perforation de 5 mm pour point de soudure. Machine hydro-pneumatique pour plus de puissance.

outil à perforer/
à planer

Modèle	Référence
RC6301	8951076011



2 en 1
Outil à perforer et à planer

Modèle	Outil [mm]	(Vitesse)	Poids	Diamètre interne du tuyau	Dimensions a x b x c	Consommation d'air moyenne		Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
		n_0 [tr/min ⁻¹]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[l/min]	[pouces]	[dB(A)]	[m/s²]	
RC6301	22x12x1.2 / Ø 5 x 1.2	-	1.0	8	245x54	0.8	0.8	1/4" IG	2	70.6	3.97

Pression max. 6,3 bar (90 psi) IG : Filetage Femelle

Selon la directive machine 2006/42/CE Normes utilisées : Niveau sonore selon ISO15744 (KPA=KWA=1,7 dB), Vibrations 3-axes selon ISO28927-1

Rivets standard jusqu'à 5 mm (Alu- / cuivre)
Rivets standard jusqu'à 6,4 mm (Alu- / cuivre)

Riveteuse à main avec réservoir pour la tige du rivet. Machine hydro pneumatique durable et puissante. Accroche pour équilibreurs. Modèle 6700 avec 4 embouts. Différents Modèles 6710 avec raccord tournant, 5 embouts de tailles différentes et 2 jeux de mors pour une adaptation optimale aux différentes tiges de rivets.



Tailles de rivet	Modèle	Référence
jusqu'à 5 mm	RC6700	8951074001
jusqu'à 6,4 mm	RC6710	8951074002



Rivets jusqu'à 6,4 mm standard (acier...)

Riveteuse robuste, poignée caoutchouc ergonomique, entretien facilité. Le crochet permet de l'utiliser dans les ateliers équipés d'équilibreurs. Pratique, le grand réservoir à l'arrière de la machine, permet de travailler longtemps sans s'arrêter. Machine hydro pneumatique durable et puissante. Avec 4 embouts différents et un jeu de mors supplémentaire pour une adaptation optimale des différentes tiges de rivet.

Modèle	Référence
RC6715	8951074003



6703Xi
XTRA INNOVATION



6718Xi
XTRA INNOVATION

Evacuation de la tige du rivet par aspiration.
Jusqu'à 4,8 mm d'acier (rivets standards)
Jusqu'à 6,4 mm d'acier (rivets standards)

Riveteuses haute qualité pour rivets aveugles standards acier (et tous les matériaux plus souples). Pour un travail facile et rapide même quand la tête est orientée vers le bas, ces riveteuses récupèrent les tiges de rivet par aspiration intégrée (l'aspiration est déconnectable). Inclus : 2 jeux de mors supplémentaires, 1 boîte de rangement pour mâchoire, 1 mini huileur hydraulique, plusieurs clés, pièces de nez de différentes tailles, 1 tube d'extraction des rivets (seulement pour le modèle RC6718Xi)

Taille de rivet	Modèle	Référence
Rivets en acier, jusqu'à 4,8 mm	RC6703Xi	8951074007
Rivets en acier, jusqu'à 6,4 mm	RC6718Xi	8951074008

Modèle	Référence
RC6703Xi	8951074007
RC6718Xi	8951074008

Tuyaux spiralés

Nos tuyaux spiralés de grande qualité en polyuréthane avec extrémités droites conviennent particulièrement à l'utilisation avec riveteuses et équilibreurs. Leur faible résistance à la pression et leur petit diamètre les rendent très pratiques et confortables d'utilisation. Voir page 67



Equilibreurs

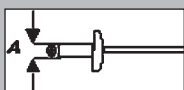
Pour aménager un lieu de travail ergonomique, les riveteuses peuvent être équipées d'équilibreurs avec tuyaux spiralés à bouts ou d'enrouleurs. Voir page 63



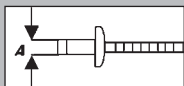
Rivets / BULB / BOLT

Pour bien choisir votre outil il faut prendre la mesure A du rivet. En plus des rivets standards, il existe des rivets haute résistance spéciaux pour les tirages et cisaillements, les rivets appelés BULB- et BOLT-, qui s'utilisent avec des machines spéciales. De même certains rivets filetés ne s'utilisent qu'avec certaines machines. Faire attention de choisir le bon foret pour faire le trou avant de poser le rivet.

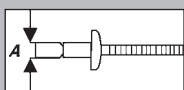
Rivets aveugles standards



BULB - Rivets aveugles



BOLT - Rivets aveugles



**Une machine pour 3 types de rivets (standard, BULB, BOLT)
Jusqu'à 8,0 mm (acier)
Standard jusqu'à 6,4 mm (aciers spéciaux)
6,4 mm rivets BOLT**

Modèle universel, poignée ergonomique, entretien facilité.

Le crochet permet de l'utiliser dans les ateliers équipés d'équilibreurs. Force d'aspiration réglable, les tiges de rivet sont collectées dans un réservoir transparent particulièrement grand, permettant un travail continu. Machine hydro pneumatique durable et puissante avec raccord d'arrivée d'air tournant.

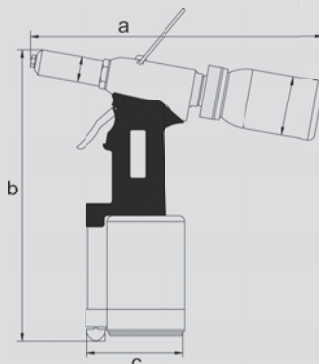
Equipée d'un socle caoutchouc. Avec 3 embouts différents et un adaptateur spécial pour rivets BOLT 6,4 mm.

On peut également utiliser des rivets BULB jusqu'à 6,4 mm. Inclus un jeu de mors.



Taille de rivet bis 8 mm

Modèle RC6720
Référence 8951074004



Modèle	Rivet aveugle	Rivet	Force / course	Poids	Diamètre interne tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
			F								
	[mm]	[mm]	[N] / [mm]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[pouces]		[dB(A)]	[m/s²]
RC6700	2.4 - 5.0 *	2.0 / 2.4 3.0 / 3.4	12000	1.6	8	225x280x100	1.2	1/4" IG	2	86.5	3.5
RC6703Xi	2.4 - 4.8 **	2.4 / 3.2 / 4.0	10900 20	1.5	8	310x287x122	2.1	1/4" IG	3	71	2.3
RC6710	2.4 - 6.4 *	2.0 / 2.4 3.0 / 4.0 / 4.4	19000	2.1	8	255x325x110	1.8	1/4" IG	2	64.1	4.3
RC6715	3.2 - 6.4 **	2.0 / 2.8 3.2 / 4.5	15000	1.8	8	300x300x100	1.1	1/4" IG	3	77.3	2.4
RC6718Xi	2.4 - 6.4 **	2.0 / 2.4 / 4.3	15200 26	1.9	8	310x316x136	4.3	1/4" IG	3	76.2	2.2
RC6720	4.8 - 6.4 *** 4.8 - 8.0 ** 6.4 "BULB" ** 6.4 "BOLT" **	3.1 / 4.3 / 5.0 4.2 "BOLT"	17000 23	2.6	8	300x310x122	2.0	1/4" IG	3	66.2	3.5

Pression max. 6,3 bar (90 psi).

* = Cu, Al : uniquement pour les rivets en cuivre, aluminium ou matériaux moins durs

** = acier : également pour les rivets en acier et en matériaux moins durs.

*** = INOX : également pour les rivets en acier inoxydable et en matériaux moins durs.

"BULB": rivets spéciaux haute résistance (matériaux divers).

"BOLT": rivets spéciaux coupants (matériaux divers)

IG : Filetage Femelle

Selon la directive machine 2006/42/CE Normes utilisées : Niveau sonore selon ISO15744 (KPA=KWA=1,7 dB), Vibrations 3-axes selon ISO28927-5

Découpe pare-brise

Mouvement oscillant
20000/min - 0,8 kg



③



Couteau pneumatique universel (découpe, gratte et scie) appelé „UNICUTTER“ : pour lames type Rodcraft. Particulièrement adapté à la découpe des joints de pare brise de voiture et autres vitres collées. Livré avec une gaine d'échappement.



④

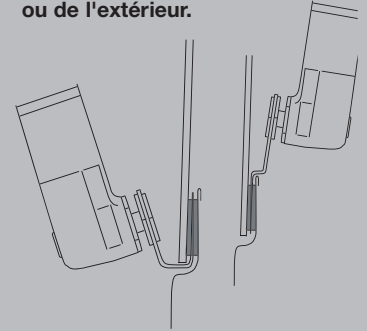
Coffret RC6606RE constitué de :

- 1 couteau pneumatique 6605RE RC6605RE avec une gaine d'échappement
- 1 lame U24 (vendu par 2) 8951010177 (VE2)
- 1 lame G35-25 (vendu par 2) 8951010207 (VE2)
- 2 clés pour le changement des accessoires
- 1 coffret

UniCutter Coffret

Modèle Référence
RC6605RE 8951074005
RC6606RE 8951174000

Par ex : pour une utilisation de l'intérieur du véhicule ou de l'extérieur.



Nous proposons une gamme de lames pour tous les couteaux RODCRAFT UNICUTTER pour la découpe des joints de pare brise par oscillations. Possibilité de nettoyer les restes de colle avec les lames grattoirs et de découper les tôles en utilisant les lames circulaires. Par exemple après le démontage de vitres de voitures etc. Voir page 30

Mouvement oscillant
20000/min - 1,3 kg



③



Plus puissant que le 6605, pour une utilisation par exemple dans le domaine du poids lourds, des bus et autres vitres collées (sans gaine d'échappement).

Retrait manuel de verre



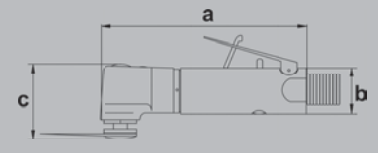
Ensemble AGS 185, découpe de joint de pare brise manuel comprenant différents accessoires : fil AGD186 dimensions 0,6 x 0,6 mm, poignée, couteaux, aiguille et décroche agrafe.

UniCutter, grand

Modèle Référence
RC6610 8951074000

Ensemble
Fil, 50 m

Modèle Référence
AGS185 8951089055
AGD186 8951011085



Ventouse, max 40 kg.



115 mm

ventouse simple particulièrement adaptée pour les travaux dans les endroits étroits. Pour les vitres, les plateaux, les tôles.

Ventouse simple

Modèle Référence
ST570K 8951089056

Double ventouse max. 80 kg.








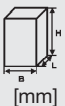
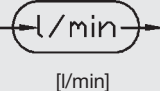




115 mm





Jeu de double ventouses pour le transport, le montage et le démontage des pare brises et autres vitres. Conçues pour une utilisation avec la sangle de maintien.







Ensemble

- Retenue de sécurité 5 m
- Biellette
- Caoutchouc de remplacement

Modèle Référence
ST571K 8951011087
ST571G 8951011088
ST571H 8951011089
ST571SG 8951011090

Modèle	Entrainement	Couteau (outil)	Oscillations	Poids	Diamètre interne tuyau	Dimensions a x b x c	Consommation d'air moyenne	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
RC6605RE	 s = 19 [mm]	 e = 22 [mm]	 [min ⁻¹]	 [kg]	 [mm]	 [mm]	 [l/min]	 [pouces]	 3	 [dB(A)]	 [m/s ²]
RC6610	s = 19 e = 21.9	e = 22	20000	1.3	8	210x38x82	500 800	1/4" IG	3	86.9	5.38

	Longueur de la lame [mm]	Particularité	Modèle (du blister)	Référence (du blister)	Quantité dans le blister
Forme en U (ex: pour le démontage des pare-brises par l'extérieur)					
	15		U 15	8951 010170	2
	16		U 16	8951 010171	2
	17		U 17	8951 010172	2
	18		U 18	8951 010173	2
	18		U 42-18	8951 010189	2
	19		U 19	8951 010174	2
	20		U 20	8951 010175	2
	22		U 22	8951 010176	2
	24		U 24	8951 010177	2
	25		U 25	8951 010178	2
	25	crénélé	U 25-Z	8951 010180	2
	26		U 26	8951 010179	2
	28		U 28	8951 010181	2
	30	arbre long	U 42-30	8951 010188	2
	32		U 32	8951 010183	2
	36		U 36	8951 010184	2
	40		U 40	8951 010185	2
	40	crénélé	U 40 Z	8951 010186	2
	42		U 42	8951 010187	2
	45		U 45	8951 010190	2
	52		U 52	8951 010192	2
	60		U 60	8951 010193	2
	63		U 63	8951 010194	2
	90		U 90	8951 010195	1
	100		U 100	8951 010196	1
Version droite sans coude					
	16 / 90		G 90-16	8951010253	2
	24 / 90		G 90-24	8951010254	2
	25 / 35		G 35-25	8951010207	2
	25 / 35		G 35-25 Z	8951010209	2
	35 / 90		G 90-35	8951010255	2
	35 / 110		G 110-35	8951010261	2
	50 / 80		G 80-50	8951010251	2
	58 / 90		G 90-58	8951010256	2
	60 / 100		G 100-60	8951010259	2
	70 / 90		G 90-70	8951010258	2
Arrondie avec angle (tranchante)					
	25	(45°	G 100-70	8951010260	2
	35	(45°	G 35-25 R	8951010208	2
	18	80°	G60-35-45	8951010249	2
	18	80° crénélé	H 39 -18 Z	8951010216	2
	24	80°	H 39-18	8951010215	2
	24	80° crénélé	H 39-24Z	8951010218	2
	24	(90°	H 39-24	8951010217	2
	28	80°	G60-24-90	8951010248	2
	30	80°	H 39-28	8951010220	2
	38	80°	H 39-30	8951010219	2
	38	80°	H 39-38	8951010221	2
	38	80° crénélé	H 39-38 Z	8951010222	2
	60	90°	H 90-60	8951010257	2
Grattoir, pour retirer les restes de colle					
	10		SC 22-10	8955510008	2

	Longueur de la lame [mm]	Particularité	Modèle (blister)	Référence (du blister)	Quantité dans le blister
Version droite avec déport (avec réglage de la coupe)					
	15		G 57 - 15	8951010223	2
	16		G 57 - 16	8951010225	2
	17		G 57 - 17	8951010224	2
	18		G 57 - 18	8951010229	2
	19		G 57 - 19	8951010226	2
	20		G 57 - 20	8951010230	2
	22		G 57 - 22	8951010231	2
	24		G 57 - 24	8951010232	2
	25		G 57 - 25	8951010233	2
	26		G 57 - 26	8951010236	2
	27		G 57 - 27	8951010234	2
	28		G 57 - 28	8951010237	2
	30		G 35 -25G	8951010210	2
	30		G 57 - 30	8951010238	2
	32		G 57 - 32	8951010235	2
	35		G 57 - 35	8951010240	2
	38		G 57 - 38	8951010241	2
	40		G 57 - 40	8951010239	2
	49		G 57	8951010227	2
	49		G 57-Z	8951010228	2
	55		G 57 - 55	8951010242	2
	63		G 57 - 63	8951010244	2
	68		G 57 - 68	8951010245	2
Pour les endroits difficiles d'accès :					
	24	2 x 45°	G 45 - 24	8951010211	2
Lames courbées					
	45		K30 E	8951 010197	2
	45	crénélé	K30 E-Z	8951 010198	2
	15		K30-15	8951 010199	2
	16		K30-16	8951010200	2
	18		K30-18	8951010201	2
	19		K30-19	8951010202	2
	20		K30-20	8951010203	2
	22		K30-22	8951010204	2
	25		K30-25	8951010205	2
	27		K30-27	8951010206	2
Lames de scie / guide de profondeur de coupe					
	160 Z	63x0,5 mm	S63 PB	8951010247	1
	200 Z	80x0,5 mm	S80 PB	8951010252	1
	Pour contrôler la profondeur de découpe		SS63/80	8951010246	1
					
Ensemble de lames les plus courantes U24, U36, U63, U90, G35-25, G57, G90-58			UG - Set	8951010214	7
Opel/Vauxhall-Tigra : G45-24, G60-24, G80-50			O 80 - TI	8951010212	3
Opel/Vauxhall-Astra B : G57-17,G57-63,G57-68,H57-24,H57-28,H57-38			Astra B	8951010213	6

Mini meuleuses 20000 - 55000 tr/min

Echappement arrière 55000 tr/min 3 mm



②



Meuleuse compacte haute performance type crayon pour les gravures. Inclue pince de serrage 3 mm. Evacuation d'air par gaine d'échappement ce qui évite les projections d'air sur l'utilisateur.

mini meuleuse 3 mm	Modèle RC7050RE	Référence 8951075190
pince de serrage 3 mm	SPZE3	8951011483



Fraises en carbure de silicium

Lot avec 5 formes différentes : Boule, cône, ogive, cylindre long et court. Disponible pour pinces 3 ou 6 mm.

Lots	Modèle	Référence
5 x 3 mm	K03	8951011573
5 x 6 mm	K06	8951011574



Echappement arrière 25000 tr/min 6 mm (3 mm)



②



Mini meuleuses avec pince de serrage de 6mm (pince de 3 mm également disponible en accessoire). Avec échappement arrière, raccordement possible à une gaine d'échappement. Version longue disponible pour une utilisation à deux mains et pour les points difficiles d'accès.

meuleuse courte	Modèle RC7010	Référence 8951075040
meuleuse longue	RC7045	8951075120
pince de serrage 6 mm	SPZA6	8951011480
pince de serrage 3 mm	SPZA3	8951011460

Echappement arrière 26000 tr/min 6 mm (3 mm)



②



Mini meuleuse avec poignée isolante contre le froid. Livrée avec pince de 6 mm (pince de 3 mm disponible en accessoire). Evacuation d'air par l'arrière, raccordement possible d'une gaine d'échappement.

meuleuse 6 mm	Modèle RC7011	Référence 8951075050
coffret	RC7012	8951175000
pince de serrage 6 mm	SPZA6	8951011480
pince de serrage 3 mm	SPZA3	8951011460

- 1 meuleuse 6 mm **RC7011**
- 5 fraises avec axe de 6 mm **8951011574**
- 5 fraises avec axe de 3 mm **8951011573**
- 1 pince de serrage 3 mm **8951011460**
- 2 clés pour le changement des accessoires
- 1 coffret



Gaines d'échappement, voir page 67.

Modèle	Pince de serrage	Puissance	Vitesse	Poids	Ø interne tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
	 [mm]	 [w]	 [tr/min]	 [kg]	 [mm]	 [mm]	 [l/min]	 [pouces]	 X	 [dB(A)]	 [m/s²]
RC7050RE	3	150	55000	0.2	8	134x15	140 180	1/4" IG	2	75.2	2.6
RC7010	6	280	25000	0.4	8	154x40x20	320 390	1/4" IG	2	82.4	3.6
RC7011	6	300	26000	0.4	8	155x38x19	340 415	1/4" IG	2	82.7	9.54
RC7045	6	300	23000	0.55	8	233x34x20	330 400	1/4" IG	2	83.9	3.3

Echappement arrière 20000 tr/min 6 mm (3 mm)



②



L'incontournable meuleuse 6 mm.
Bonne prise en main. Peut être équipée
d'une gaine d'échappement.

	Modèle	Référence
meuleuse 6 mm	RC7020	8951075080
coffret	RC7021	8951175010
pince de serrage 6 mm	SPZA6	8951011480
pince de serrage 3 mm	SPZA3	8951011460

Composite - isolante 6 mm Echappement arrière



②



Modèle puissant, nouveau design, poignée ergonomique, isolante contre
le froid, en composite pour une meilleure prise en mains.
Evacuation de l'air par l'arrière, possibilité de monter une gaine
d'échappement (silencieux). Vitesse réglable. Equipée d'une pince de
6 mm, précision et rapidité. Pince de 3 mm
disponible en accessoire.

	Modèle	Référence
meuleuse 6 mm	RC7027	8951075330
pince de serrage 6 mm	SPZA6	8951011480
pince de serrage 3 mm	SPZA3	8951011460



Le coffret RC7021 est constitué de :

- 1 meuleuse 6 mm **RC7020**
- 5 fraises avec axe de 6 mm *8951011574*
- 5 fraises avec axe de 3 mm *8951011573*
- 1 pince de serrage 3 mm *8951011460*
- 2 clés pour le changement des accessoires
- 1 coffret

700 W Pince de serrage 6 mm / 8 mm Gaine d'échappement (silencieux)



③

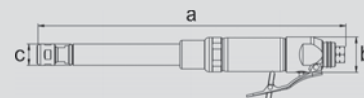


Meuleuse droite puissante – pince de 6 mm / 8 mm
Version courte ou longue pour des travaux à deux
mains dans les cylindres ou endroits difficiles d'accès. Toute cette gamme est équipée de
gainnes d'échappement.

	Modèle	Référence
meuleuse courte 6 mm	RC7025RE	8951075130
meuleuse courte 8 mm	RC7026RE	8951075150
meuleuse longue 6 mm	RC7060RE	8951075210
meuleuse longue 8 mm	RC7065RE	8951075230
pince de serrage 6 mm	SPZD6	8951011482
pince de serrage 8 mm	SPZD8	8951011485







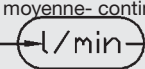




700 W Pince de serrage 6 mm Echappement vers le bas

②



Meuleuse longue avec pince de serrage 6 mm et échappement vers
le bas (au milieu de l'appareil, sur le côté) Ce design permet une utilisation à
deux mains pour les gros travaux.

	Modèle	Référence
meuleuse 6 mm	RC7080	8951075160
pince de serrage 6 mm	SPZA6	8951011480

Modèle	Pince de serrage  [mm]	Puissance  [w]	Vitesse  tr/min	Poids  [kg]	Ø interne tuyau  [mm]	Dimensions a x b x c  [mm]	Consommation d'air moyenne-continue  [l/min]	Arrivée d'air  [pouces]	Niveau d'usage 	Niveau sonore LpA  [dB(A)]	Vibration  [m/s ²]
RC7020*	6	400	20000	0.70	8	175x40x20	410 520	1/4" IG	2	83.4	3.59
RC7025RE	6	700	22000	1.00	8	184x40x20	490 600	1/4" IG	3	77.9	2.9
RC7026RE	8	700	22000	1.00	8	184x40x20	490 600	1/4" IG	3	77.9	2.9
RC7027*	6	400	20000	0.60	8	175x40x20	410 520	1/4" IG	3	83.4	3.59
RC7060RE	6	700	18000	1.20	8	340x43x35	490 600	1/4" IG	3	73.7	3.11
RC7065RE	8	700	18000	1.20	8	340x43x35	490 600	1/4" IG	3	73.7	3.61
RC7080	6	700	18000	2.00	8	438x53x30	510 680	1/4" IG	2	84.9	2.38

Systemes de nettoyage, Meuleuses

Meuleuses spéciales pour les réparateurs de carcasses de pneumatiques

- Rapide (meulage des structures, fraisage des dommages)
- Puissante (meulage des pneus, ponçage à froid, moulages)



de pinces de serrage rapide	Taille de mandrin	Modèle	Référence
19000 tr/min	Pince de serrage 6 mm	RC7020	8951075080
	Mandrin auto-serrant 10mm	RC7072RE	8951075270
3400 tr/min	Pince de serrage 6 mm	RC7040	8951075110
	Mandrin auto-serrant 10mm	RC7077RE	8951075310
	Mandrin hexagonal 11mm	RC7075RE	8951075290
	comme 7075RE mais travail lourdes	RC7078RE	8951075320
	comme 7078RE mais corps composite	RC7079RE	8951074009
	Pince de serrage 6 mm	SPZA6	8951011480
	Mandrin aut-serrant 10 mm		8951011458
	Mandrin hexagonal 11mm		8951011463

Moteur éprouvé, bonne prise en main. Permet une utilisation, selon les modèles, en vitesse lente ou rapide. Il existe aussi le modèle 7078RE pour des travaux nécessitant une plus grande puissance.

Tous les modèles "RE" sont équipés d'une gaine d'échappement avec silencieux – ainsi il n'y a pas d'évacuation d'air sur la surface propre (la poussière de caoutchouc ne s'éparille pas) et il n'y a pas d'interaction entre l'huile usagée contenue dans l'air expulsé et la surface à vulcaniser.

Le modèle 7079R est identique au modèle 7078RE mais avec un corps composite plus un patch caoutchouc anti-dérapant. Tous les mandrins hex rapides de 11 mm sont adaptés pour un filetage de 3/8" - 24.

3400 tr/min Pour accessoire roue large 6 mm



Meuleuse puissante 400 W avec pince de 6 mm pour utilisation de roues à lamelles ou de meulage et autres produits de même type. (Livrée sans consommable - faites attention aux vitesses de rotation des accessoires à monter sur les machines)



meuleuse 3400 tr/min
pince de serrage 6 mm

Modèle Référence
RC7040 8951075110
8951011480

Adhésifs, décalcomanie, enlèvement Vinyl, zapping



Enlevez rapidement les autocollants, les ornements et autres résidus de papier sans endommager la peinture (la surface à travailler ainsi que la gomme doivent être propres et sans poussière, gommer sans forcer, sinon la colle chauffe et ne s'enlève pas). Effaçage basse vitesse pour éviter la surchauffe de l'engrenage. Possibilité de raccorder une gaine d'échappement.

Modèle 7037 : Poignée ergonomique avec bonne prise en main grâce aux patches caoutchouc intégrés.



Matériau composite isolant



Système de nettoyage, corps aluminium
Système de nettoyage, corps composite

Modèle Référence
RC7035 8951075100
RC7037 8951075340



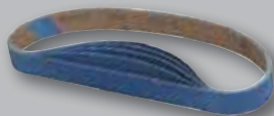
Pour un enlèvement à froid efficace, voir également nos modèles RC7091 à la page 36

Modèle	Pince de serrage [mm]	Puissance [W]	Vitesse [tr/min]	Poids [kg]	Ø interne tuyau [mm]	Dimensions a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne - continue [l/min]	Arrivée d'air [pouces]	Niveau d'usage [X]	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s²]
RC7020	6	400	20000	0.70	8	175x40x20	410 520	1/4" IG	2	83.4	3.59
RC7035	3/8"-24 AG 5/16" IG	400	2600	0.90	8	230x44x16	420 500	1/4" IG	2	82.3	4.5
RC7037	3/8"-24 AG 5/16" IG	400	2600	0.90	8	230x44x16	420 500	1/4" IG	3	82.3	4.5
RC7040	6	400	3400	0.90	8	215x44x21	410 500	1/4" IG	2	79.9	4.78
RC7072RE	10	400	19000	0.65	8	232x40x44	410 520	1/4" IG	2	74.8	3.04
RC7075RE	11	400	3400	0.80	8	209x40x32	410 520	1/4" IG	2	74.1	5.58
RC7077RE	10	400	3400	0.80	8	232x40x44	410 520	1/4" IG	2	74	5.32
RC7078RE	11	400	3400	0.90	8	209x40x32	410 520	1/4" IG	3	73.5	5.07
RC7079RE	11	400	3400	0.95	8	255x40x32	410 520	1/4" IG	3	73,5	5.07

Bandes de ponçage

Bandes de ponçage haute qualité en Zirconium pour les dégrossissages importants. Spécialement conçues pour le ponçage du métal. Traitement limitant les traces. Collage de la bande renforcé pour faciliter le ponçage des angles.

Voir également à la page 60



mandrin hexagonal 11 mm

andrin "auto-centrant" pour une bonne répartition de la force, ne glisse pas, les accessoires se changent rapidement et facilement. Avec adaptateur 3/8"-24.



Description	Référence
Mandrin hexagonal 11mm	8951011463

Gommes et adaptateurs :

Gomme fine et résistante pour les angles et les reliefs, avec structure large en lamelles pour un travail efficace sur les surfaces (n'endommage pas les surfaces peintes - veuillez suivre strictement les instructions du manuel).

Gomme

Description	Référence
1 roue gommeuse fine avec filetage 5/16" male	8951011677



5 roues effaceuses larges + flasque / filet male 5/16"	8951012289
--	------------



1 roue effaceuse large + flasque / filet male 5/16"	8951012291
---	------------



Adaptateur roue avec 6 mm pour utilisation avec pinces de serrage et mandrins	8951011678
---	------------



Bandes 10 mm

②



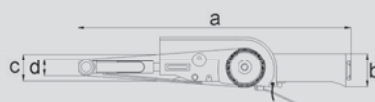
Ponceuse à bande étroite livrée avec 3 bandes de ponçage spécialement conçue pour les travaux dans les endroits difficiles d'accès. Mécanisme rapide du changement de bande. Poignée mobile.

Ponceuse à bande 10 mm

bande 10x330 mm, grain 40
bande 10x330 mm, grain 80
bande 10x330 mm, grain 120
bande 10x330 mm, grain 180
bande 10x330 mm, grain 240

Modèle Référence
RC7155 8951072041

8951011604
8951011570
8951011577
8951011578
8951011579



Bande 20 mm

②



Ces ponceuses à bande n'ont pas de saillie, elles sont très bien adaptées aux ponçages dans les coins. Mécanisme rapide du changement de bande. Poignée mobile. Place suffisante pour la 2ème main, travail en continu.

20 x 520 mm ponceuse à bande, longue

bande 20x520 mm, grain 80
bande 20x520 mm, grain 120
bande 20x520 mm, grain 180
bande 20x520 mm, grain 240

Modèle Référence
RC7156 8951072051

8951011580
8951011581
8951011582
8951011583

Bandes 30 mm

②








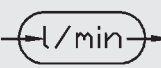




Ponceuse à bande large, avec poignée amovible. Mécanisme rapide du changement de bande. Livrée avec deux bandes. Poignée mobile pour un travail optimal.

30 x 540 mm ponceuse à bande, longue

bande 30x540 mm, grain 80
bande 30x540 mm, grain 120
bande 30x540 mm, grain 180
bande 30x540 mm, grain 240

Modèle Référence
RC7157 8951072061

8951011592
8951011593
8951011594
8951011595

Modèle	Largueur de bandes	Longueur de la bande	Vitesse	Poids	Ø interne tuyau	Dimension a x b x c x d	Consommation d'air moyenne - continue	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
	 [mm]	[mm]	 [tr/min]	 [kg]	 [mm]	 [mm]	 [l/min]	 [pouces]	 2	 [dB(A)]	 [m/s²]
RC7155	10	330	18000	0.8	8	285x37x22	400 520	1/4" IG	2	79.5	2.5
RC7156	20	520	17000	1.15	8	353x44x35x22	400 520	1/4" IG	2	83.2	2.4
RC7157	30	540	13000	2.2	8	420x78x45	530 660	1/4" IG	2	91.6	4.6

Systeme de nettoyage Rodcraft MBX

RODCRAFT MBX –

Systeme breveté : outils et accessoires. Avec et sans effet de sablage pour enlever la rouille, la peinture, la colle et autres couches, restes d'étiquettes ou autres feuilles entièrement collées.

Large choix d'accessoires

- Brosses avec et sans effet de sablage pour enlever la rouille, la peinture et même les joints sur fonte grise. Fils d'aciers incrustés sur bandes polyamides, par paire de 11 ou 23 mm, différents modèles : droits ou courbés, 0,5-0,7 mm, pointe acier renforcée ou fil acier pour éviter la corrosion.
- Gomme pour travailler à froid sur étiquettes sans "préparer" la colle (chauffage), le tout bien évidemment sans endommager la peinture.
- Adaptateurs pour brosses de 11 et 23 mm.

Kit de nettoyage MBX RODCRAFT - REPARATION AUTOMOBILE

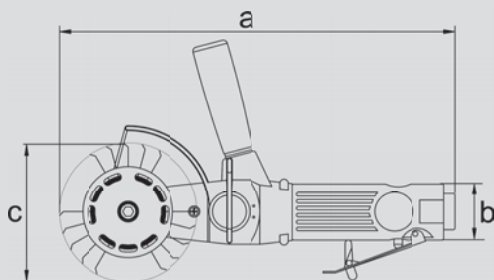


Set de nettoyage complet comprenant un outil pneumatique, deux adaptateurs (11 et 23 mm) et accessoires pour enlever:

- les revêtements de bas de caisse : brosses BU002 - 11 mm et BU020 - 23 mm (avec effet de sablage – réaffutable)
- la rouille, brosse jaune BU021 – 11 mm (avec effet de sablage – réaffutable)
- la peinture, c'est aussi avec la brosse verte BU 028 – 11 mm
- les autocollants et étiquettes, utiliser la gomme ZU010 – 23 mm

kit de réparation automobile

Modèle RC7091
Référence 8951176010



grosses



Enlèvent la peinture et les diverses couches:
Avec effet de sablage !

médium



Enlèvent:
peinture, produits de protection (par ex: joints) et la rouille, sans effet de sablage!

fines



Enlèvent:
La peinture, les joints et la rouille.
Sans effet de sablage!

particulièrement fines



Enlèvent:
peinture et corrosion.
Pour travaux sur carrosseries alu et pièces de moteurs.
Avec et sans effet de sablage !

gomme



A froid, enlève:
Vinyl, restes d'adhésifs, étiquettes...
Aucun dégagement de chaleur!

Modèle	Système	Puissance	Vitesse	Poids	Ø interne tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne - continu	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
RC7091	[mm] MBX	[W] 420	 [tr/min] 3500	 [kg] 1.10	 [mm] 8	 [mm] 275x95x40	 [l/min] 110 670	 [pouces] 1/4" IG	 3	 [dB(A)] 83.2	 [m/s²] < 2.5

Largeur

23 mm

Modèle (ref)

11 mm

(Spécialement pour atteindre les endroits difficiles comme les angles à 90°)

Modèle (ref)

noir



BU015-5 (8951011663)

VE5*
courbé, affilé,
pointe trempée
effet de sablage
Ø 0,7 mm fil d'acier

BU020-5 (8951011664)

VE5*
courbé, affilé,
pointe trempée
effet de sablage
Ø 0,7 mm fil d'acier

Permet de nettoyer les surfaces et enlever la peinture sans rien abîmer. Particulièrement adapté pour les zones de soudures, les contours et les angles, avec effet de sablage.



made
in
Germany

ocre



BU022-5 (8951011665)

VE5*
courbé, affilé,
pointe trempée
effet de sablage
Ø 0,5 mm fil d'acier

BU021-5 (8951011666)

VE5*
courbé, affilé,
pointe trempée
effet de sablage
Ø 0,5 mm fil d'acier

Brosse "haute performance" pour dérouiller avec effet de nettoyage en profondeur, particulièrement indiqué pour les endroits difficiles d'accès et les angles à 90°



made
in
Germany

vert



BU017-5 (8951011667)

droit
Ø 0,5 mm fil d'acier

BU028-5 (8951011668)

VE5*
droit
Ø 0,5 mm fil d'acier

Travaux de dérouillage et de nettoyage, élimination des joints sur fonte grise. Non approprié pour des pièces en aluminium coulées sous pression, aucun effet de sablage. Enlève la peinture et les produits de protection convient particulièrement aux endroits difficiles d'accès (indiqué pour les angles à 90°).



made
in
Germany

bleu



BU018-5 (8951011671)

VE5*
droit
Ø 0,5 mm acier inoxydable

BU031-5 (8951011672)

VE5*
droit
Ø 0,5 mm fil d'acier
inoxydable

Elimination de la peinture et des signes de corrosion en aluminium et toute autre pièce alu, notamment ce qui concerne les rivets sur les poids lourds.



made
in
Germany

S'adapte très bien aux contours. Avec et sans effet de sablage.



BU019-5 (8951011669)

VE5*
fil acier courbé
effet de sablage Ø 0,5 mm
acier inoxydable

BU030-5 (8951011670)

VE5*
fil d'acier courbé
effet de sablage Ø 0,5 mm
acier inoxydable

Elimination de la peinture et des signes de corrosion en aluminium et toute autre pièce alu, notamment ce qui concerne les rivets sur les poids lourds.



made
in
Germany

S'adapte très bien aux contours. Avec et sans effet de sablage.

caramel



ZU014 (8951011649) VE5*

ZU010 (8951011652) VE1*



Système de nettoyage MBX (23mm)

Pour éliminer le vinyl, les restes d'adhésifs, les étiquettes, les autocollants, les bandes de protection et le scotch double face. S'utilise sur les surfaces en métal, fibre de verre, verre, bois et aluminium. Le fabricant ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable des éventuels dommages occasionés lors des utilisations.

Accessoires MBX Rodcraft

ZU002	Présentoir, support mural, noir	8951011650
ZU003	Pierre de ponçage, pour affiler tous les fils d'acier	8951011651
AS012	adaptateur 11 mm	8951011648
AS009	adaptateur 23 mm	8951011647



Toutes les brosses MBX sont en matériau polyamide "haute performance", forme U, courbées.

*VE = Conditionnement

Mini meuleuse d'angle Meuleuse pistolet

**Pince de serrage 6 mm
Avec gaine d'échappement**



1



Mini meuleuse angulaire pince de 6 mm
18000 tr/min. (réglable). Gaine d'échappement
et silencieux, ni le bruit ni l'évacuation d'air ne
gène l'utilisateur. Equipée d'un mini graisseur

	Modèle	Référence
mini meuleuse d'angle	RC7100RE	8951075121
pince de serrage 6 mm	SPZA6	8951011480
pince de serrage 3 mm	SPZA3	8951011460

**Tête d'angle 105°
Facile à contrôler, avec deux mains
Poignée isolante**



2



Mini meuleuse angulaire ergonomique
à 15000 tr/ min (réglable). Bonne prise
en main. Isolée du froid et évacuation d'air par
l'arrière. Possibilité de raccorder une gaine d'échappement (DUS23).

	Modèle	Référence
mini meuleuse d'angle	RC7107	8951075005
coffret	RC7108	8951175005
pince de serrage 6 mm	SPZA6	8951011480
pince de serrage 3 mm	SPZA3	8951011460



Le coffret RC7108 comprend :

1 meuleuse d'angle 6 mm	RC7107
5 fraises avec tige de 6 mm	8951011574
5 fraises avec tige de 3 mm	8951011573
1 pince de serrage 3 mm	8951011460
2 clés pour le changement des accessoires	
1 coffret	

**Pistolet prise directe
Facile à contrôler à 2 mains
Réglé pour accessoires de
50 et 75mm**



3



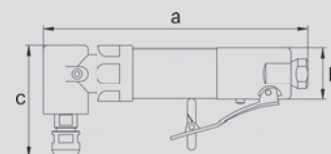
La suppression du renvoi
d'angle permet un excellent
rapport qualité-prix. Equipée
d'une gaine d'échappement et
d'un silencieux pour un travail
sans bruit et sans être gêné par
l'évacuation d'air.

	Modèle	Référence
mini meuleuse pistolet	RC7015RE	8951075111
lot	RC7016RE	8951175011
pince de serrage 6 mm	SPZA6	8951011480
pince de serrage 3 mm	SPZA3	8951011460



Le coffret RC7016RE comprend :

1 meuleuse pistolet 6 mm	7015RE	RC7015RE
1 disque support 50 mm (2") Roloc®		8951011631
1 disque support 75 mm (3") Roloc®		8951011632
5 disques feutres 50 mm (2")		8951011557
5 disques feutres 75 mm (3")		8951011558
3 disques bristols de grains différents		
2 clés pour le changement des accessoires		



**Composite
Avec régulateur**



3



Très maniable et légère pour les petites
réparations type chutes de grele,
points de rouille. Vitesse réglable. Evacuation d'air par
l'arrière.

	Modèle	Référence
mini disqueuse	RC7681K	8951000019
pistolet en coffret		



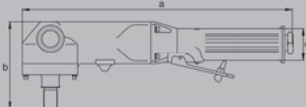
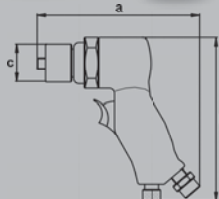
Le coffret 7681K comprend :

1 disqueuse pistolet	RC7681
1 disque support Ø 50 mm	8955000005
1 disque support Ø 75 mm	8955000004
2 disques fibre grain 60 en Ø 50 et 2 en 75 mm	
2 disques fibre medium Ø 50 et 2 en 75 mm	
2 disques fibre gros grain Ø 50 et 2 en 75 mm	

Modèle	Pince de serrage	Puissance	Vitesse	Poids	Ø interne tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
	[mm]	[W]	[Tr/min]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[pouces]	(X)	[dB(A)]	[m/s²]
RC7015RE	6	300	17000	0.40	8	147x124x40	385 420	1/4" IG	3	85.8	1.46
RC7100RE	6	230	18000	0.40	8	160x33x78	300 390	1/4" IG	1	87.3	5.73
RC7107	6	300	15000	0.55	8	160x37x97	320 390	1/4" IG	2	82	8.3

Accessoires pour disqueuses

Plateaux durs et souples, adaptateur 5/8" pour accessoires et adaptateur 3/8"-24 (pour mandrins)
Voir également à la page 61



Ponçage avec meuleuse d'angle

Les meuleuses d'angles peuvent être équipées avec des disques fibres, des disques à lamelles et des brosses. Le tableau suivant vous indique les diamètres d'accessoires selon les modèles :

Modèle 7166 (M14x2)	115 mm 125 mm
Modèle 7120 (5/8")	178 mm
Modèle 7121 (M14x2)	178 mm
Modèle 7181 (M14x2)	178 mm
Modèle 7183 (5/8")	178 mm

Veuillez voir également page 40/41

Autres accessoires avec raccords rapides

Pour les petites réparations, ponçage, dérouillage, dévernissage. Voir aussi page 60



Pour disques fibres jusqu'à 115 mm Vitesse réglable



Disqueuse pistolet rapide avec régulateur de vitesse (et de puissance) pour disques fibres – pour des raisons de sécurité, cette machine n'est pas adaptée pour des utilisations avec des meules à ébarber ou à tronçonner (voir modèles 7160-7166 avec limiteur de vitesse).

Disqueuse pistolet	Modèle	Référence
	RC7150	8951072021
protection pour 7150	7150-S	8951011538
plateau support 80 x 22 mm	316-2	8951011544
plateau support 115 x 22 mm	416-2	8951011545
plateau support 140 x 22 mm	516-2	8951011548
adaptateur avec M14 x 2 MT	A7150	8951011449

Pour disques fibres jusqu'à 178 mm (7"), isolée contre le froid avec échappement arrière



Disqueuse angulaire ergonomique avec poignée isolante, gaine d'échappement et évacuation d'air par l'arrière. Idéalement conçue pour le décapage du métal et des peintures. L'entretien du renvoi d'angle est facilité par le mini graisseur. La poignée peut se monter aussi bien à droite qu'à gauche. Deux pas de filetage possibles : modèle 7120 avec pas 5/8" et plateau support, modèle 7121 avec pas M14x2 pour accessoires standard M14.

	Modèle	Référence
Disqueuse d'angle avec plateau support 5/8" (178mm(7"))	RC7120	8951072001
Disqueuse d'angle avec filetage M14x2 (sans accessoires)	RC7121	8951072011
Plateaux support pour disques flexibles en fibre de 178mm (7") - 5/8" FT	716-2	8951011546
écrou de blocage pour plateau support 5/8" FT		8950250605
clé à deux ergots pour écrou de blocage		8950290097
plateau support, auto-agrippant 150 (6") mm - 5/8" FT	KT150	8951011554
plateau support, auto-agrippant 150 (6")mm - M14X2 FT	KT150M14	8951011605



Veuillez commander les écrous de blocage et la clé à deux ergots avec les plateaux supports.

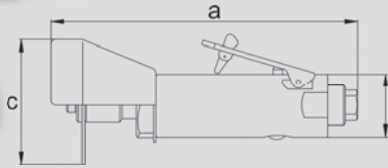
Modèle	Carré	Puissance	Vitesse	Poids	Ø interne du tuyau	Dimension a x b x c x d	Consommation d'air moyenne - continue	Arrivée d'air	Niveau sonore LpA	Vibration
	Tige Disque [mm]	[W]	[tr/min]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[pouces]	[dB(A)]	[m/s²]
RC7120	5/8" AG	178	500	4500	2.0	8	320x38x100	525 700	1/4" IG	91.4 2.7
RC7121	M14 x 2 AG	178	500	4500	2.0	8	320x38x100	525 700	1/4" IG	81 2.7
RC7150	7/16"- 20 AG	75x22 105x22 115x22	400	18000	1.15	8	152x157x38	410 570	1/4" IG	81 3.2
RC7681K	1/4"- 20UNF AG	50 ^v (2") 75 ^v (3")	150	15000	0.4	8	120x125x42	365 490	1/4" IG	74.6 5.9

Meuleuses d'angle

**Pour mini disques à tronçonner
70 ou 76x10 mm
transmission directe**



②



Mini tronçonneuse
Mini disques coupants

Modèle	Référence
RC7190	8951075101
70TR	8951011536

Mini-tronçonneuse prête à l'emploi équipée d'un disque à tronçonner 76x10x1,5 mm. Avec carter de protection en acier et gâchette de sécurité. Evacuation d'air par l'arrière.

**Pour disques de 115 (4½") et 125mm (5")
pour disques de 100mm (4")**

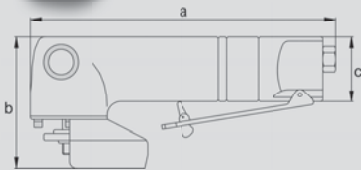


②

Meuleuse angulaire compacte avec limiteur de vitesse, carter de protection et flasque de serrage. La poignée latérale permet une utilisation facilitée. Cette machine permet d'utiliser les disques à ébarber, à tronçonner et à lamelles avec des trous de 16 ou 22 mm. Des accessoires M14x2 types brosses et plateaux supports pour l'utilisation de disques auto agrippants ou fibres jusqu'à 125 mm. Deux pas de filetage possibles M10x1,5 et M14x2 d'où flasques différentes de 16 et 22 mm, pour les diamètres de disques suivants 100x16 mm (4"), 115x22 mm (4 ½") et 125x22 mm (5"):

Disqueuse d'angle	pour disques
M14x2	115 (4½")/125(5") x 22 mm
M10x1,5	115 (4½")/125(5") x 22 mm
M10x1,5	100 (4")x 16 mm

Modèle	Référence
RC7166	8951075051
RC7165	8951075041
RC7160	8951075021



disques à tronçonner	115 (4½")x 22 mm
disques à ébarber	115 (4½")x 22 mm
disques à tronçonner	100 (4")x 16 mm
disques à ébarber	100 (4")x 16 mm

115 R	T	8951011539
115SCH		8951011542
100 R	T	8951011537
100SCH		8951011540

**Pour disques
de 178mm (7")
industrielle**



③

Meuleuse d'angle industrielle, robuste, avec limiteur de vitesse, carter de protection (se déplace graduellement) flasques incluses. La poignée peut se monter aussi bien à droite qu'à gauche, pour un meilleur contrôle.

Selon le modèle, les utilisations suivantes sont possibles: Pour les disques à ébarber, de tronçonnage ou lamelles diamètre 22 mm. Pour accessoires de ponçage filetage M14x2 et 5/8" Par ex. pour utilisations avec disques fibres jusqu'à 178 mm ou auto-agrippants jusqu'à 150 mm.

meuleuse d'angle avec jeu de flasques 22mm	pour disques 178 (7") x 22 mm	Modèle	Référence
meuleuse d'angle M14x2	pour disques et M14x2 accessoires	RC7180	8951075071
meuleuse d'angle 5/8"	pour disques et accessoires 5/8"	RC7181	8951075081
		RC7183	8951075091

disques à tronçonner	178 (7") x 22 mm	178TR	8951011541
plateaux pour disques fibre.	178 (7") mm - 5/8" FT (pour 7183)	716-2	8951011546
écrou de blocage pour plateau support	5/8" FT		8950250605
clé à deux ergots pour écrou de blocage			8950290097
plateau auto-agrippant 150 (6") mm	5/8"FT	KT150	8951011554
plateau auto-agrippant 150 (6") mm	M14X2 FT	KT150M14	8951011605



DISQUES ET PLATEAUX SUPPORTS

disques à tronçonner

	dimension [mm]	modèle	pour le modèle	Réf de commande
	75 x 10 x 2	70 TR	RC7190	8951011536
	100 x 16 x 2,4	100 TR	RC7160	8951011537
	115 x 22 x 3	115 TR	RC7165 / RC7166	8951011539
	178 x 22 x 3,4	178 TR	RC7180 / RC7186	8951011541

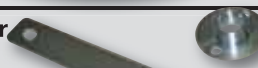
disques à ébarber

	100 x 16	100 SCH	RC7160	8951011540
	115 x 22	115 SCH	RC7165 / RC7166	8951011542

plateaux supports

	75 x 22	316-2	RC7150 / RC7153	8951011544
	105 x 22	416-2	RC7150 / RC7153	8951011545
	125 x 22	516-2	RC7150 / RC7153	8951011548
	170 x 5/8"	716-2*	RC7120 / RC7183	8951011546

écrou de blocage pour plateau support



5/8"			716-2	8950250605
clé pour contre-écrou				8950290097

* veuillez commander un contre-écrou et une clé à ergots avec vos commandes de plateau support modèles 716-2.

Modèle	Entrainement		Puissance	Vitesse	Poids	Ø interne tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne - continue		Arrivée d'air	Niveau sonore LpA	Vibration
	Tige	Disque [mm]	[W]	n_0 [tr/min]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]		[pouces]	[dB(A)]	[m/s ²]
RC7160	M10 x 1.5 AG	100 x 16	750	10000	1.6	8	232x93x47	490	650	1/4" IG	85.2	4.56
RC7165	M10 x 1.5 AG	115x22 125x22	750	10000	1.6	8	232x93x47	490	650	1/4" IG	83.8	8.45
RC7166	M14 x 2.0 AG	115x22 125x22	750	10000	1.6	8	232x93x47	490	650	1/4" IG	85.6	5.69
RC7190	--	70 x 10	350	20000	0.8	8	195x80x40	430	580	1/4" IG	89.5	3.53
RC7180	(5/16" IG)	178x22	700	7600	3.4	8	318x108x58	525	700	3/8" IG	90.8	5.59
RC7181	M14 x 2.0 AG	178x22	700	7600	3.4	8	318x108x58	525	700	3/8" IG	90.2	3.15
RC7183	5/8" AG	178x22	700	7600	3.4	8	318x108x58	525	700	3/8" IG	90.2	3.15

Composite Avec régulateur



Très maniable et légère pour les petites réparations.
Évacuation d'air par l'arrière.

Modèle **RC7683K** Référence **8951000017**



Coffret lustreuse RC7683K comprenant :

- 1 plateau support velcro Ø 75 mm
- 1 tampon mousse blanc Ø 75 mm
- 1 tampon mousse jaune Ø 75 mm
- 1 peau de mouton Ø 75 mm

Référence **8951011606**



Polisseuse horizontale Pour les endroits difficiles d'accès Pour accessoires jusqu'à 178 mm

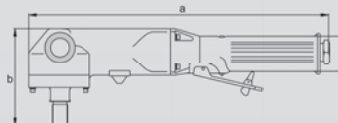


Lustreuse angulaire avec tête particulièrement plate. Deux modèles disponibles: filetage 5/8" et M14x2. Equipée d'une gaine isolante sur la poignée pour un travail en continu et évacuation d'air par l'arrière. La version en 5/8" est livrée avec un plateau de ponçage (bords ronds) et une peau de mouton.

polisseuse d'angle 178 (7") mm - 5/8"
polisseuse d'angle 178 (7") mm - M14x2
plateau support 170 mm - 5/8" (bords ronds)
peau de mouton à nouer au plateau support

Modèle **RC7130** Référence **8951072004**
RC7131 Référence **8951072014**
Référence **8951011549**
Référence **8951011550**

Pour d'autres accessoires de polisseuse, voir encart sur la droite



Système de polissage

La gamme complète des accessoires de polissage se trouve page 61

75 mm - auto-agrippant - 5/16"

Plateau + tampon
8951011560 + 8951011555

Plateau + feutre
8951011560 + 8951011556

150 mm - auto-agrippant - 5/8"

Plateau + tampon
8951011554 + 8951011587

Plateau + peau de mouton (velcro)
8951011554 + 8951011586

150-170 mm - à nouer - 5/8"










Plateau / tampon 160 mm
8951011551

Plateau (arrondi) + peau de mouton (à nouer)
8951011549 + 8951011550

Plateau (souple) + peau de mouton (à nouer)
8951011552 + 8951011550

Modèle	Entrainement		Puissance [W]	Vitesse [tr/min]	Poids [kg]	Ø interne tuyau [mm]	Dimensions a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne - continue		Arrivée d'air [pouces]	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s ²]
	Tige	Disque [mm]						l/min	l/min			
RC7130	5/8" AG	178	500	2500	2.0	8	320x38x100	525	700	1/4" IG	87.9	6.9
RC7131	M14 x 2 AG	178	500	2500	2.0	8	320x38x100	525	700	1/4" IG	80.8	2.7
RC7683K	5/16"-24UNF IG	75 ^v (3")	150	5500	0.6	8	125x125x42	360	480	1/4" IG	78.5	3.8

Pression max. 6,3 bar (90 psi) V: plateau auto-agrippant pour ponceuse FT: Filetage Femelle MT: filet male

	Modèle course	Photo	Ø plateau	Corps		Poids	Hauteur minimale	type d'aspiration		page
			[mm]	métal	composite	[kg]	[mm]	Raccord pour centrale d'aspiration	Possibilité de connecter une centrale d'aspiration	
Ponceuse de finition, avec mouvement orbital de 2,5 mm	RC7661V		77		X	0,54	120		⊖	44
	RC7682K		75		X	0,53	125		⊖	44
	RC7702V6		150		X	0,70	107	29 / 27	-	45
Ponceuse standard, mouvement orbital de 5 mm	RC7200V		150	X		1,95	165		⊖	46
	RC7805V62H		150		X	0,97	107	29 / 27	-	46
	RC7705V6		150		X	0,73	107	29 / 27	-	45
	RC7691V		200	X		1,76	120	29	-	46
Ponceuse de degrossissage, mouve-ment orbital de 10 mm	RC7810V62H		150		X	1,07	107	29 / 27	-	46
	RC7710V6		150		X	0,83	107	29 / 27	-	45

- Convient pour une utilisation avec centrale d'aspiration auto aspirante grâce à la sortie d'air

⊖ ne convient pas à l'utilisation sur centrale d'aspiration

Ponceuses pour réparations localisées

Avec régulateur Composite

RC7682 K : Ponceuse orbitale composite

Très maniable et légère pour les petites réparations de carrosserie. Avec bouton régulateur de vitesse. Evacuation d'air par l'arrière.

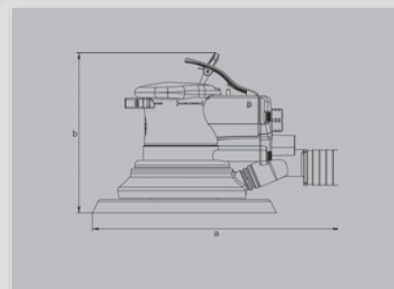


Livrée en coffret comprenant :

- 1 plateau velcro Ø 50 mm
- 1 plateau velcro Ø 75 mm
- 10 disques de ponçage grain 60 en Ø 50 et 10 en 75 mm
- 10 disques de ponçage 320 Ø 50 et 10 en 75 mm
- 10 disques de ponçage 180 Ø 50 et 10 en 75 mm

Modèle **RC7682K** Référence **8951000018**

8955000007
8955000006



Ponceuse excentrique 80 mm pour interventions localisées



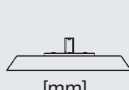





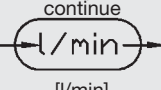




Composite

Petite ponceuse orbitale et ergonomique en composite, légère. Course 2,5 mm, avec plateau velcro diamètre 75 mm. Idéalement conçue pour les petites réparations et les retouches de peinture (poussières ou marques de peinture). Forme arrondie très confortable avec revêtement caoutchouc et régulateur de vitesse.

Ponceuse "spot repair"

Plateau auto-agrippant 70 mm **8951012259**
 Plateau auto-agrippant "expert's pad" (super doux) 77 mm **8951011644**
 Plateau auto-agrippant 75 mm **8951011560**

Modèle **RC7661V** Référence **8951072231**
8951012259
8951011644
8951011560

Modèle	filetages	Course	Vitesse	Poids	Ø interne tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne - continue	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
	 [mm]	 [mm]	 [tr/min]	 [kg]	 [mm]	 [mm]	 [l/min]	 [pouces]	 3	 [dB(A)]	 [m/s ²]
RC7661V	77V - 5/16"	2.5	13000	0.54	8	120x92	500 620	1/4" IG	3	88.0	7.5
RC7682K	75V (3") - 5/16"	5	15000	0.53	8	125x125x42	380 510	1/4" IG	3	79.6	8.9

PUISSANCE ET ERGONOMIE

④

La nouvelle série de ponceuses à une main Rodcraft, est dotée de poignées ergonomiques et d'un système d'échappement d'air particulièrement innovant.

Vous avez le choix entre 3 mouvements excentriques différents :

- 2,5 mm pour la finition et l'égrénage
- 5 mm pour les opérations de ponçage standard
- 10 mm pour le dégrossissage.



ERGONOMIE

Outil composite à centre de gravité très bas équipée avec caoutchouc thermo injecté pour une meilleure prise en main et minimiser au maximum les vibrations.

CONFORT

Gâchette ergonomique en composite

PRATIQUE pour l'opérateur

Variateur de vitesse ergonomique, utilisable d'un doigt.

ADAPTABILITÉ

Echappement orientable pour gaucher ou droitier



107 mm

STANDARD

Outil livré avec 2 embouts d'aspiration de diam 27 et 29 pour connexion à une centrale d'aspiration.



PUISSANCE

Moteur de 285 W à 5 palettes efficace dans toutes les applications de ponçage.

EFFICACITÉ

Outil équipé d'une jupe en caoutchouc flexible pour une excellente aspiration poussières efficace. Compatible pour plateau RODCRAFT 6 ou 15 trous.

DURABILITÉ

Ponceuse équipée de roulements haute qualité et étanche.

POLYVALENT

Le plateau 15 trous accepte les disques abrasifs de 6 trous, 6+1 trous, et 8+1)

- Mouvement orbital 2,5 mm
- Mouvement orbital 5,0 mm
- Mouvement orbital 10 mm
- Plateau velcro 150 mm (6") 15 trous

Modèle	Référence
RC7702V6	8951000021
RC7705V6	8951000020
RC7710V6	8951000070
	8955000012

2,5 mm



5 mm



10 mm



Modèle	filetage	Course	Vitesse	Poids	Ø interne tuyau	Dimension a x b x c	Consommation d'air moyenne - continue	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
	[mm]	[mm]	[tr/min]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[pouces]		[dB(A)]	[m/s ²]
RC7702V6	150V - 5/16"	2.5	10000	0,70	8	206x107	450 550	1/4" IG	4	79.5	5.4
RC7705V6	150V - 5/16"	5	10000	0,73	8	206x107	450 550	1/4" IG	4	86.1	3.8
RC7710V6	150V - 5/16"	10	10000	0,83	8	206x107	450 550	1/4" IG	4	79.1	9

Ponceuses orbitales

Ponceuse combinée simple Excentrique aléatoire 5mm Ponceuse rotative

Combiné pour le dégrossissage et les finitions. Cette ponceuse passe facilement de rotative à orbitale pour la finition. Course 5 mm. Au choix, s'équipe d'un plateau velcro de 150 mm ou avec un plateau support pour abrasifs autocollants (sans perforation).



**ponceuse à 2 mains 5 mm
avec plateau auto agrippant**
plateau velcro 150 (6") mm - 5/16" (7200V)
plateau 150mm (6") - 5/16"
pour abrasifs autocollants

Modèle Référence
RC7200V 8951072111

8951011565
8951011559

Course 5 / 10 mm Échappement arrière Composite

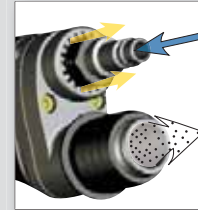
Ponces deux mains, ergonomiques, corps composite, légères, avec longue poignée en caoutchouc absorbant les vibrations. Diamètre 150 mm plateau auto-agrippant 6 trous. Modèle puissant et durable avec moteur haute performance RODCRAFT. Evacuation d'air dirigeable, par l'arrière. Possibilité de monter une gaine d'échappement (atténue le bruit, éloigne la poussière, évacue l'air froid).

2 versions disponibles, course de 5 mm pour un ponçage traditionnel, et course de 10 mm pour le dégrossissage. Equipées de raccords pour tuyaux 27 et 29 mm. Vitesse du moteur réglable à la poignée.



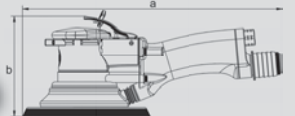
Ponceuse 2 mains, 5 mm
Ponceuse 2 mains, 10 mm
Plateau velcro 150 mm (6") 15 trous

Modèle Référence
RC7805V6-2H 8951000022
RC7805V6-2H 8951000023
8955000012



Composite

④



ponceuse excentrique + rotation 200 mm
Plateau auto-agrippant dur Ø 200 mm, 8 trous (sur 120 mm), 6 vis.

Modèle Référence
RC7691V 8951072212
8951012348

Modèle	Ø plateau [mm]	Course [mm]	Vitesse [tr/min]	Poids [kg]	Ø interne tuyau [mm]	Dimension a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne - continue [l/min]	Arrivée d'air [pouces]	Niveau d'usage x	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s ²]
RC7200V	150 V - 5/16"	5	10000	1.95	8	260x165x37	315 400	1/4" IG	2	86.6	8.3
RC7691V	200 V - 6xM4	5	10000 (900)	1.76	8	300x120	445 550	1/4" IG	4	88.6	2.8
RC7810V6-2H	150V - 5/16"	5	10000	0,97	8	315x107	450 550	1/4" IG	4	84.0	5.53
RC7810V6-2H	150V - 5/16"	10	10000	1,07	8	315x107	450 550	1/4" IG	4	84.0	5.53

**Pour appareils de classe "L"
Pour outils pneumatiques et outils
Electriques démarrage/arrêt
Automatique**



Ces centrales d'aspiration répondent à la demande de la classe "L" pour filtres (selon la norme Européenne EN 60335-2-69). Pratique pour utilisation avec : outil pneumatique - outil électrique. L'air comprimé est dirigé vers le devant avec un raccord universel : Le modèle 7910 peut même être équipé avec 2 raccords pour utiliser 2 machines simultanément. Prise électrique : 1 sur la petite centrale (7900, 7905), 2 sur la grande (7910). Arrêt temporisé (10 sec) (vidange de tuyau, évite l'encrassement). Arrêt facilité de la centrale par l'intermédiaire de tout outil connecté La centrale démarre automatiquement dès qu'une machine se met en route. Endroits prévus pour poser une ponceuse ou des accessoires, sur le haut de la centrale et dans le panier. (Panier inclus uniquement à la livraison de la 7910). Le réservoir se bascule facilement pour le changement de sacs.

Le modèle RC7905 a un réservoir de 21 l, 1 moteur by-pass, 1 prise électrique et est équipé pour le raccordement d'un tuyau d'air, avec sac nylon et filtres class L, câble 8.5 m et 1 tuyau d'air modèle 7900/10SC.

Le grand modèle 7910 a un réservoir de 77 l, 2 moteurs two-step (utilisation avec un moteur pour économiser de l'énergie) – un moteur by-pass, 2 prises électriques, équipé d'un Y de raccordement pour 2 tuyaux d'aspiration, avec sac nylon et filtres classe "L", panier pour accessoires et ponceuse, câble 8.5 m. Assez puissant pour travailler simultanément avec 2 ponceuses par exemple. Possibilité d'utiliser 2 outils pneumatiques simultanément en utilisant un répartiteur d'air en plus : article no. 8951011130

Centrale aspirante 21 l avec tuyau 7900/10SC
Centrale aspirante 77 l
(pour un maximum de 2 outils en même temps)

Modèle	Référence
RC7905	8951000016
RC7910	8951089014

Accessoires pour centrales d'aspiration RODCRAFT:

	Modèle	Référence
Répartiteur d'air comprimé avec 2 raccords rapides d'air multi profils	7910VD	8951011130
Tuyaux d'aspiration Ø 29 mm, longueur 5 m avec raccords d'air intégrés	205SE	8951011111
Tuyaux d'aspiration Ø 29 mm, longueur 5 m	7900/10SC	8951011102

Filtres pour modèles RC7900/ RC7905 :

Filtre standard (Vlece polyester classe L 2700 cm ²)	7900SF*	8951011100
Filtre nylon (antistatique)	7900NF*	8951011096
Sacs à poussière papier (10 pièces)	7900SB	8951011098
Sacs à poussières polyester (5 pièces)	7900SBP	8951011103

*inclus à la livraison du RC7900

Filtres et autres accessoires pour le modèle RC7910 :

Filtre standard (Vlece polyester classe L 2700 cm ²)	7910SF**	8951011101
Filtre nylon (antistatique)	7910NF**	8951011097
Sacs à poussière papier (5 pièces)	7910SB	8951011099
Sacs à poussières polyester (5 pièces)	7910SBP	8951011104
Panier du haut	7910KO**	8951011095
Panier du bas	7910KU	8951011094
Répartiteur d'air pour un ou deux tuyaux 29 mm	800*	8951011129
connecteur click entre le tuyaux et la centrale	7900/10KA	8951011131

**inclus à la livraison du RC7910



Modèle	Puissance de pointe / puissance [W]	Réservoir [l]	Flux d'aspiration [m ³ /h]-[l/min]	Aspiration hauteur (eau) [mm H2O]	prises électriques [W]	surface du filtre [cm ²]	Dimensions [mm]	Poids [kg]	Alimentation en air [bar]	Niveau sonore LpA [dB(A)]
RC7905	1400 / 1200	21	215 - 3583	2400	1x2000	2700	415 x 415 x 550	10,0	4 - 16	65
RC7910	2600 / 2300	77	430 - 7150	2400	2x600	5700	608 x 608 x 1060	25,1	4 - 15	67

Ponceuses excentriques triangulaires/carrées course de 2 mm

Accessoire d'extraction de poussière

Course 5 mm
Patin 70 x 125 mm

Petite ponceuse rectangulaire orbitale une main. Course 5 mm, moteur chromé. Le patin non perforé est équipé de pinces standards. Evacuation d'air par l'arrière.

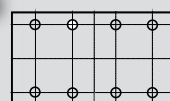


ponceuse orbitale rectangulaire 5 mm (sans perforation)

Modèle **RC7700V** Référence **8951072181**

Course 2,5mm
93 x 174 mm
Composite

Ponceuse légère et maniable étudiée pour les travaux dans les coins et les surfaces étroites. Course minime pour poncer les endroits difficiles d'accès, principalement dans le domaine du bois. Avec plateau auto agrippant 8 trous 93 x 174 mm. Voir ci-dessous, accessoires pour aspiration et abrasifs de différents grains.



Modèle **RC7802RV1** Référence **8951072022**

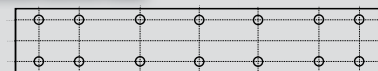
Patin auto-agrippant perforé 400 x 70 mm
ponceuse orbitale rectangulaire 5 mm
(adaptable sur système d'aspiration)
Moteur industriel SUPERTECH

Les deux ponceuses sont équipées de patins de même taille, mais diffèrent sur le mouvement.

Modèle 7451 pour surfaces planes et le profilage avec un mouvement orbital de 5 mm. Pour travaux en continu avec moteur industriel haute qualité SUPERTECH évacuation d'air par l'arrière. (régulateur de vitesse à la poignée) poignée isolante. Patin auto-agrippant perforé et plat, raccord pour flexible diamètre 29 mm adaptable sur système d'aspiration.

ponceuse orbitale rectangulaire 5 mm
(s'adapte sur système d'aspiration) 7

Modèle **RC7451V** Référence **8951072102**
8951011590

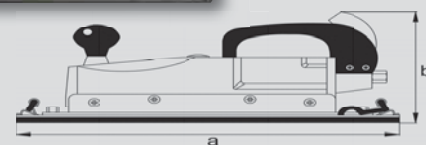


Ponceuse linéaire 25mm p
lateau de Ponçage 400 x 70 mm

Modèle 7500 fait un mouvement de va et vient efficace pour planer les surfaces. Equipée d'un long patin perforé et de pinces pour du papier normal.

7 ponceuse linéaire 25 mm
(non perforée)

Modèle **RC7500** Référence **8951072101**



Modèle	Dimensions plateau [mm]	Course [mm]	Vitesse [tr/min]	Poids [kg]	Ø interne *du tuyau [mm]	Dimension a x b x c [mm]	consommation moyenne d'air - continue [l/min]		Arrivée d'air [pouces]	Niveau d'usage [X]	Niveau sonore LpA [dB(A)]	Vibration [m/s ²]
RC7451V	70 x 400 ^{VC}	5	10000	2.50	8	435x130x58	360	480	1/4" IG	3	77.5	16.7
RC7500	65 x 390 ^C	25	3500	2.70	8	400x170	200	250	1/4" IG	2	80.1	21.3
RC7700V	70 x 125 ^{VC}	5	10000	1.10	8	180x125	360	480	1/4" IG	3	80.6	5.4
RC7802RV1	93 x 174 ^V	2.5	10000	1.10	8 ^{29/27}	220x120x93	450	550	1/4" IG	4	80.5	7.3

**Permet de nettoyer les petites surfaces -
équipé d'un système de récupération
du sable**

①

Cette sableuse travaille proprement grâce à la récupération des particules usagées. Livrée avec 5 buses différentes permettant même de sabler des tiges ou des rayons. Livrée avec 800 g de sable.



Ensemble de sablage Modèle Référence
RC8113 RC8113 8951070023

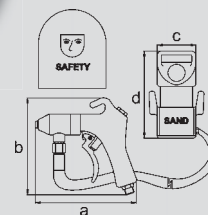
**Portatif avec réservoir
10 l**

①

Appareil de sablage portatif pour travaux mobiles sur pièces de carrosseries, jantes etc. Avec réservoir (10 l) et tuyau (5 m). Important: respecter la granulométrie : pour particules de 0,4 - 0,8 mm ni compactes ni humides. Le trou en sortie de cuve situé sur l'embout en laiton ne doit pas être obstrué. Accessoires disponibles (sauf le sable). Ne pas utiliser sans lunettes de protection, cagoule et gants.



Sableuse Modèle Référence
Embout céramique (ensemble de 5 pièces) RC8112 8951070003
Pistolet, complet 8951011689
Masque à poussière 8951011690
8951011681



Modèle	Granulométrie	Capacité environ	Max. Pression	Poids	Ø interne du tuyau	Dimensions a x b x c	Consommation d'air moyenne-continue		Niveau d'usage	Buse	Arrivée d'air
	[mm]	[mm]	[bar]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[l/min]	x	[mm]	[inch]
RC8112	0.4 - 0.8	10.0	6.7	2.35	8	157x150x250x500	170	240	1	5	1/4" AG
RC8113	0.4 - 0.8	1.0	6-8	0.90	8	255x223	190	330	1	6 (65)	1/4" AG

Pistolets à peinture

Mini pistolet à Peinture "Pico-Speed"



Avec godet 0,125 l et buse standard de 0,8 mm. Comme un pistolet classique sa projection est réglable (large ou étroite), gâchette progressive permettant un dosage parfait, arrivée d'air réglable.

Pistolet à peinture 0,5 mm
Pistolet à peinture 0,8 mm
Pistolet à peinture 1,0 mm
Buse 0,5 mm
Buse 0,8 mm
Buse 1,0 mm
Godet 0,125 l avec couvercle

Modèle	Référence
RC8103/05	8951070062
RC8103/08	8951070012
	8951011708
	8951011709
	8951011710
	8951011711

"Rod-Speed" à gravité 1,4 mm



Le standard en pistolet de peinture 0,6 l godet plastique et buse standard 1,4 mm. Sa projection est réglable (large ou étroite), gâchette progressive permettant un dosage parfait, arrivée d'air réglable.

Pistolet à peinture Rod-Speed 1,4 mm
Pistolet à peinture Rod-Speed 1,7 mm
Pistolet à peinture Rod-Speed 2,0 mm
Pistolet à peinture Rod-Speed 2,5 mm
Buse 1,4mm
Buse 1,7 mm
Buse 2,0 mm
Buse 2,5 mm
Godet 0,6 l avec couvercle
kit joints
filtre à peinture

Modèle	Référence
RC8102/14	8951070002
RC8102/17	8951070032
RC8102/20	8951070042
RC8102/25	8951070052
	8951011703
	8951011704
	8951011705
	8951011706
	8951011695
	8951011707
	8951011696

"Rod-Speed" HVLP- sans brouillard - à gravité



Version "HVLP" du RC8102, limite le brouillard avec buse 0,6 l godet à peinture 1,3 mm. Sa projection est réglable (large ou étroite), gâchette progressive permettant un dosage parfait, arrivée d'air réglable. Livré avec un mini régulateur de pression/manomètre

Rod-Speed HVLP 1,3 mm
Rod-Speed HVLP 1,7 mm
Rod-Speed HVLP 2,0 mm
buse 1,3 mm
buse 1,7 mm
buse 2,0 mm
godet 0,6l avec couvercle
filtre à peinture
mini régulateur de pression avec jauge

Modèle	Référence
RC8106/13	8951070011
RC8106/17	8951070031
RC8106/20	8951070041
	8951011713
	8951011714
	8951011715
	8951011695
	8951011696
	8951011716

HVLP avec godet inclinable



La différence avec le 8106 provient de son godet inclinable qui facilite les travaux nécessitant l'inclinaison du pistolet. Avec buse HVLP 1,4 mm et godet 0,6 l.

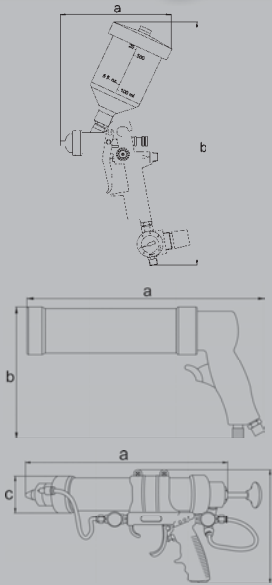
pistolet à peinture avec godet inclinable
buse 1,4mm
buse 1,7 mm
buse 2,0 mm
godet 0,6 l avec couvercle
filtre à peinture
mini régulateur de pression

Modèle	Référence
RC8107/14	8951070021
	8951011717
	8951011718
	8951011719
	8951011720
	8951011696
	8951011716

Modèle	Godet	Buse	Pression max	Poids	Ø interne du tuyau	Dimensions a x b	Consommation moyenne d'air - continue	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibrations
	[litre]	[mm]	[tr/min]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[pouces]	X	[dB(A)]	[m/s²]
RC8102/14	0.6	1.4	2-4	0.75	8	180x340	260 370	1/4" AG	2	<70	< 2.5
RC8103/08	0.125	0.8	2	0.45	8	128x240	100 140	1/4" AG	2	<70	< 2.5
RC8106/13	0.6	1.3 HVLP	2	0.75	8	180x369	210 300	1/4" AG	2	<70	< 2.5
RC8107/14	0.6	1.4 HVLP	3	1.00	8	187x415	150 380	1/4" AG	2	<70	< 2.5

Buses et aiguilles

Pour tous les pistolets à peinture nous fournissons les accessoires.



**Pour cartouches jusqu'à 310 ml
(Jusqu'à 220 x 50 mm)
Version acier**



Pistolet à cartouche très robuste cylindrique pour cartouches 310 ml et de taille 220 x 50 mm. Relâchement de pression automatique arrêtant le débit du produit. Produits de jointage, silicone, colle, mastic et autres produits en cartouches.

pistolet à cartouches, réglable, acier

Modèle Référence
RC8000 8951070000

Pour cartouches / sachets pour pulvérisations et cordons réglable avec arrêt propre



RC8006



RC8007

Le véritable pistolet universel. Permet la pulvérisation simple sur des grandes surfaces. Ainsi que pour les joints type cordons et points par points. Equipé d'un piston évitant le contact de l'air avec la cartouche, avec soupape de sécurité évitant la surpression, embout plastique et buse métal pour la pulvérisation. Régulateur de pression pour un débit constant et un arrêt précis.

Modèle 8006: pour cartouches jusqu'à 310 ml (taille jusqu'à 220 x 50 mm). Pour sachets jusqu'à 400 ml

Modèle 8007: pour cartouches jusqu'à 310 ml (taille jusqu'à 220 x 50 mm). Pour sachets jusqu'à 600 ml

Modèle Référence
pistolet universel standard **RC8006** 8951070010
grand pistolet universel **RC8007** 8951070020
buse 8951011702



Modèle	Cartouche	Sac/Sachet	Poids	Ø interne du tuyau	Dimensions a x b	Consommation d'air moyenne - continue	Arrivée d'air	Niveau d'usage	Niveau sonore LpA	Vibration
	[ml] [mm]	[ml]	[kg]	[mm]	[mm]	[l/min]	[pouces]	X	[dB(A)]	[m/s²]
RC8000	jusqu'à 310 ml (jusqu'à 220x50)	-	1.1	8	305x167	0.8	1/4" IG	1	-	< 2.5
RC8006	jusqu'à 310 ml (jusqu'à 220x50)	jusqu'à 400 ml	1.2	8	340x190	0.8 (200*)	1/4" IG	3	(<70*)	< 2.5
RC8007	jusqu'à 310 ml (jusqu'à 220x50)	jusqu'à 400 ml	1.3	8	445x190	1.0 (200*)	1/4" IG	3	(<70*)	< 2.5

Pistolets pour produits de protection de châssis et de parties creuses, à aspiration et soufflettes.

Pour bouteilles de 1 litre



Pistolet pour produits de protection de châssis pour bombonnes standards d'1l avec tige creuse vissable.

Modèle Référence

pistolet UBS gicleur 8010 RC8010 8951070030
8951011694
pistolet UB changement rapide RC8011 8951070040
set de buses pour 8011 8951011679

Pistolet 4 en 1



Pistolet multi usage: pour produits de protection de châssis à mettre dans la bonbonne d'1 l avec tige creuse vissable. Pistolet corps creu avec tuyau souple pour bombonnes d'un litre. Pistolet pulvérisateur avec réservoir d'1 l long tuyau souple et buse de pulvérisation réglable. Pistolet de désinfection pour les circuits de climatisation et d'aération avec réservoir et long tuyau souple

pistolet pulvérisateur permettant 4 usages Modèle 8035 Référence 8951070050

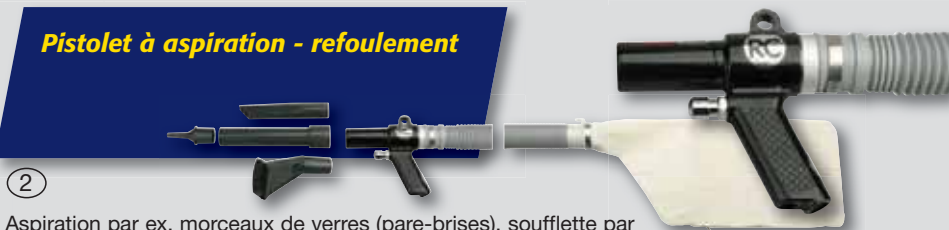
Pistolet pulvérisateur



Pistolet pulvérisateur avec tuyau et buse réglable. Avec réservoir d'1 l.

pistolet pulvérisateur Modèle RC8115 Référence 8951070034

Pistolet à aspiration - refoulement



Aspiration par ex. morceaux de verres (pare-brises), soufflette par ex. nettoyage de machines outils, séchage / refroidissement de pièces ou pompe par ex. aspiration d'eau sur petites hauteurs - Corps robuste en métal avec 4 buses différentes, tuyau d'aspiration et sac récupérateur de poussière en tissu.

Modèle Référence

pistolet à aspiration-refoulement RC8116 8951070004
Set de buses, plates, rondes 8951011684
embout brosse 8951011688
tuyau d'aspiration 8951011683
sac à poussière 8951011686

Vaporisateur rechargeable 0,6 l



Vaporisateur avec raccord d'air, valve de sécurité en cas de trop plein et raccord pour le remplissage. Se recharge avec : de l'huile anti-corrosion, des lubrifiants, des produits nettoyants, des solvants ou s'utilise avec de l'air (pour souffler, nettoyer). Pression max. 9 bars. Livré avec 4 gicleurs différents. Produit écologique.

Vaporisateur 4 gicleurs tête complète

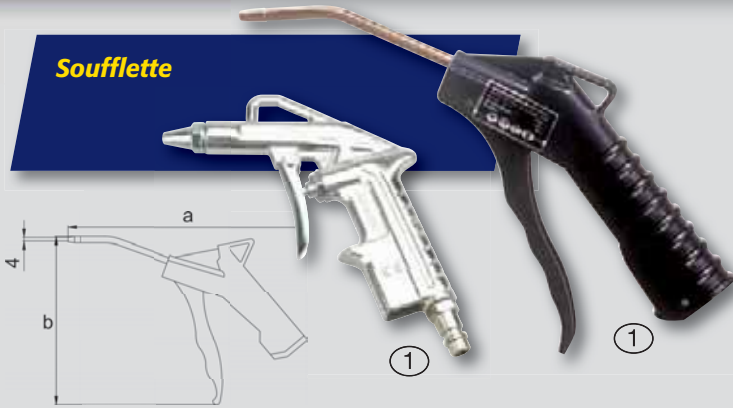
Modèle RC8118 Référence 8951011018
8951011697
8951011698

Modèle	Bombonne [litre]	Poids [kg]	Ø interne du tuyau [mm]	Dimensions a x b [mm]	Consommation moyenne d'air - continue [l/min]		Arrivée d'air [pouces]	Niveau d'usage [mm]	Buse [mm]
					210	300			
RC8010	1	0.6	8	250x160	210	300	1/4" IG	1	-
RC8011	1	0.8	8	200x270x45	210	300	1/4" IG	1	-
RC8035	1	0.4	8	250x180	195	280	1/4" IG	1	5

pression max. 6,3 bar (90psi), pour modèle 8035, selon l'application 2- 6 bar IG = filetage femelle

Modèle	Granulométrie [mm]	Capacité environ [litre]	Max. Pression [bar]	Poids [kg]	Ø interne du tuyau [mm]	Dimensions a x b x c [mm]	Consommation moyenne d'air - continue [l/min]		Arrivée d'air [pouces]	Niveau d'usage [mm]	Buse [inch]
							230	330			
RC8115	-	1.0	2-15	0.50	8	374x200	230	330	1/4" IG	1	5
RC8116	-	-	6	0.60	8	144x140x34x34	330	480	1/4" IG	2	-
RC8118	-	0.6	9	0.15	8	263x65	-	-	-	1	mini

Soufflette



Pour chaque utilisation un modèle :
 Modèle 8120 court et maniable, en aluminium, diamètre de la buse 2 mm.
 Modèle 8125 plastique, avec gâchette longue pour un dosage plus précis du débit, buse métal de 95 mm ouverture 3 mm.

	Modèle	Référence
Courte, en aluminium	RC8120	8951070014
Longue, en plastique avec buse	RC8125	8951070024

Stylos soufflettes de poche



L'équipement personnel de tout mécanicien. Se glisse dans la poche.
 Modèle 8500-8504 débit d'air réglable par ajustement de la buse. Avec clip en alu anodisé.
 Modèle 8505 pour un dosage progressif par flexion de la soufflette. Différents raccords disponibles :

	profil fiche	Modèle	Référence
Avec réglage tournant du débit d'air (Euro profile)	DIN 7.2 - 7.4	RC8502	8951011024
	ISO 6150 B (MIL-C-4109)	RC8500	8951011022
	ISO 6150 C (Stäubli)	RC8501	8951011023
	Britisch (PCL)	RC8503	8951011025
Démarrage par flexion	ARO 210 (Orion)	RC8504	8951011026
	DIN 7.2 - 7.4 (Europrofil)	RC8505	8951011027

Soufflettes composite démarrage progressif faible niveau sonore, version avec buse de sécurité

Soufflettes européennes haute qualité, précises. 4 versions disponibles avec buse de sécurité silencieuse ou standard/ buse longue ou courte.
 Les buses de sécurité évitent les égratignures sur la peinture, les blessures et font significativement moins de bruit que les buses standards. Grand flux d'air même à basse pression - deux fois plus puissantes qu'un pistolet soufflette standard.
 Démarrages en douceur grâce à une valve facilement réglable. Le corps composite isole contre l'air froid. Avec patches TPR (Thermo Rubber Plastic) sur la gâchette. La distance entre la poignée et la gâchette est réduite afin de minimiser le stress chez l'utilisateur.
 Valves, ressorts et rallonges sont en acier inoxydable (et la buse sur les modèles RC8241 et RC8241S).
 Arrivée d'air stable avec filetage femelle en laiton.
 Large crochet sur le dessus, pratique, l'outil est toujours prêt pour utilisation.



	Modèle	Référence
avec buse courte	RC8240	8955000026
avec buse courte de sécurité	RC8240S	8955000009
avec buse longue/ sonde	RC8241	8955000010
avec buse longue/ sonde de sécurité	RC8241S	8955000011

Modèle	Pression max. [bar]	Poids [kg]	Ø interne du tuyau [mm]	Dimensions a x b x c x d [mm]	Consommation d'air moyenne-continue [l/min]	Arrivée d'air [pouces]	Niveau d'usage (X)	Buse [mm]	Niveau sonore LpA [dB(A)]
RC8120	2 - 15	0.20	8	140x145	130 190	1/4" IG	1	2	
RC8125	2 - 7	0.10	8	226x157	250 350	1/4" IG	1	3	
RC8502	12	0.02	8	109x10	220 300	Euro 7.2	2	3	
RC8505	12	0.08	8	129x12x6	220 300	Euro 7.2	2	3	
RC8240	-	0.123	8	191x134	290 432	1/4" IG	3	2	78,2
RC8240S	-	0.124	8	200x134	220 329	1/4" IG	4	S	75,1
RC8241	-	0.136	8	262x151	310 463	1/4" IG	3	4	79,5
RC8241S	-	0.141	8	294x151	235 352	1/4" IG	4	S	73,4

Pistolets de graissage

**Au coup par coup
170 bars
Pour
cartouches
et vrac**



②

Pompe à graisse pour cartouches 215 x 50 mm (400 ml) et pour graisse en vrac. Délivre une petite quantité de graisse à chaque pression de la gâchette. Incluses une sonde flexible (L=116 mm) et une sonde rigide (L=270 mm) avec raccord de graissage.

modèle Référence
RC8132 8951000059

**En continu
250 bars
en cartouches
et en
vrac**



②

Pistolet de graissage pour cartouches 215 x 50 mm et pour graisse en vrac (max. 400 ml). Fonction pompage : voir les explications ci-contre (tableau de droite) Incluses à la livraison : une sonde rigide (L= 116 mm) et un flexible haute pression (L=270 mm) avec raccord de graissage.

RC8142 8951000060

**En continu
260 bars
en cartouches
et en vrac**



③

Pompe à graisse avec poignée isolante pour cartouches 215 x 50 mm (400 ml) et graisse en vrac. La graisse sort en cordon tant que l'on actionne la gâchette. Incluses une sonde flexible et une sonde rigide.

modèle Référence
RC8141 8951070090

**En continu 440 bars,
poignée tournante
en cartouches et en vrac**



③

Pompe à graisse pour cartouches de diamètre allant jusqu'à 54 mm (jusqu'à 600 ml) et pour graisse en vrac. La graisse sort en cordon tant que l'on actionne la gâchette. Livrée avec flexible (L=400 mm). Pour les endroits difficiles d'accès, la poignée peut se tourner à 360°.

modèle Référence
RC8135 8951070070

Pistolets de graissage :

Au coup par coup :

Permet de minimiser la quantité de graisse utilisée et la consommation d'air (petit compresseur). Seule une petite quantité de graisse est délivrée à chaque pression de la gâchette.

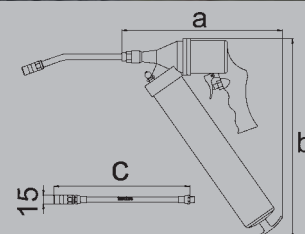
En continu :

Pour délivrer une plus grande quantité de graisse et pour des applications variées, RODCRAFT propose dans sa gamme des pistolets à fonction continue, la graisse sort tant que l'on active la gâchette. Typiquement utilisés pour le remplissage des centrales lubrifiantes, mais aussi pour la maintenance rapide de points de graissage.

Des petites quantités de graisse peuvent être délivrées par courtes pressions de la gâchette.

En cartouche, en vrac :

La plupart des pistolets permettent l'utilisation de cartouches de graissage ou de graisse en vrac. Il suffit d'orienter correctement le joint d'étanchéité du piston, voir notice



Pour les minis pompes à graisse voir page 65

Modèle	Compression [bar]	Volume du récipient V	Pression max. [bar]	Poids [kg]	Ø interne du tuyau [mm]	Dimensions a x b x c [mm]	Consommation d'air moyenne - continue [l/min]	Niveau d'usage X	Arrivée d'air [pouces]
RC8132	170		8	1.53	8	264x328	3 l/course	2	1/4" IG
RC8135	440*	400g/min en continu	10	1.6	8	280x500	230 300	3	1/4" IG
RC8141	260		8	1.6	8	260x328	90 110	3	1/4" IG
RC8142	250	64 cm³/min en continu	8	1.53	8	264x328	100 140	2	1/4" IG

Carré 3/8"



Douilles hexagonales courtes et longues, qualité Chrom-Molybdène, lecture facilité de la référence et du carré, gravés sur la douille.



description	taille	Modèle	Référence
douilles à chocs, courtes, 13 pièces en coffret.	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	RS3113	8951012354
douilles longues, coffret 13 pièces en coffret.	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	RS3113D	8951012355

Carré 1/2"



Douilles hexagonales courtes et longues, qualité Chrom-Molybdène, lecture facilité de la référence et du carré, gravés sur la douille.
3 douilles longues vendues à l'unité.



douilles à chocs, courtes, 14 pièces en coffret plastique	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27	RS4114	8951012356
douilles à chocs, longues, 14 pièces en coffret plastique	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27	RS4114D	8951012357
douilles à chocs, longues, 3 pièces en coffret plastique	17, 19, 21	RS413DTW	8951012353

Douilles longues hexagonales seules - pour vis et boulons difficiles d'accès.

Douille, seule.	17 mm	D=26,0	D1=26,0	L=78,0	R417MD	8951012364
Douille, seule.	19 mm	D=28,0	D1=28,0	L=78,0	R419MD	8951012365
Douille, seule.	21 mm	D=30,0	D1=30,0	L=78,0	R421MD	8951012366

anti-rayure



Douilles hexagonales, longues, avec parois minces et protection anti rayure pour jantes alu. qualité Chrom-Molybdène, lecture facilité de la référence et du carré, gravés sur la douille. disponibles à l'unité.



Coffret 3 douilles	17, 19, 21	RS413WP	8951012362
Coffret 4 douilles	17, 19, 21, 22	RS414WP	8951012363

Douille, seule, (bleue)	17 mm	D=30,0	D1=23,8	L=85,0	R417MWP	8951012372
Douille, seule, (jaune)	19 mm	D=30,0	D1=26,0	L=85,0	R419MWP	8951012373
Douille, seule, (rouge)	21 mm	D=30,0	D1=28,0	L=85,0	R421MWP	8951012374
Douille, seule, (orange)	22 mm	D=32,0	D1=29,5	L=85,0	R422MWP	8951012375
Manchon anti-rayures (10 pièces) pour R417MWP					KSW17LK	8951011402
Manchon anti-rayures (10 pièces) pour R419MWP					KSW19LK	8951011403
Manchon anti-rayures (10 pièces) pour R421MWP					KSW21LK	8951011404
Manchon anti-rayures (10 pièces) pour R422MWP					KSW22LK	8951011405

Carré 1/2" - spéciale

Douilles spéciales Torx et hexagonales (Allen) mâles - longueur 790 mm.



Description	Tailles	Modèle	Référence
8 douilles TORX en coffret	T25, T27, T30, T40, T45, T55, T60	RS438T	8951012377
8 douilles hexagonales (Allen) en coffret	H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19	RS438A	8951012376

Barres de torsion 1/2" (entrée femelle et sortie mâle), longueur totale 1940 mm



Description	Tailles	Modèle	Référence
5 barres de torsion en coffret	100 Nm (noire), 110 Nm (bleue) 120 Nm (blanche), 135 Nm (grise) 150 Nm (orange)	RS435B	8951012378

Carré 3/4"

Douilles longues et courtes hexagonales 3/4", qualité Chrome-Molybdène, lecture facilité grâce au marquage au laser sur chaque douille de la référence et de la taille du carré.



Description	Tailles	Modèle	Référence
8 douilles courtes en coffret	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	RS618	8951012358
8 douilles longues en coffret	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	RS618D	8951012359

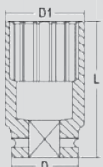
Carré 1"

Douilles longues et courtes hexagonales 3/4", qualité Chrome-Molybdène, lecture facilité grâce au marquage au laser sur chaque douille de la réf. et de la taille du carré.



Description	Tailles	Modèle	Référence
8 douilles courtes en coffret	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	RS818	8951012360
8 douilles longues en coffret	27, 32, 33, 36	RS814D	8951012361

Douille seule	27 mm	D=40,0 D1=40,0 L=85,0	R827MD	8951012367
Douille seule	30 mm	D=44,0 D1=44,0 L=85,0	R830MD	8951012368
Douille seule	32 mm	D=44,0 D1=44,0 L=85,0	R832MD	8951012369
Douille seule	33 mm	D=44,0 D1=47,0 L=85,0	R833MD	8951012370
Douille seule	36 mm	D=44,0 D1=51,0 L=85,0	R836MD	8951012371



Burins pour utilisations sur carrosseries et métal

	modèle	5100-5180	5305	5400
	Emmanchement	11.0 mm 	12.0 mm 	14.7 mm
	Burin coupe tôle	RC 14 S 8951011923 (135 mm)		
	Burin coupe tôle guide	RC 16 S 8951011924 (127 mm)		
	Burin découpeur de courbes pour tôles, 1mm d'épaisseur max	RC 18 S 8951011925 (140 mm)		
	Burin découpeur de points de soudure	RC 19 S 8951011926 (29x140 mm)		
	Burin universel	RC 20 S 8951011927 (19x135 mm)		RC 92 8951011953 (30x190 mm)
	Burin coupe rivets	RC 22 S 8951011928 (20x140 mm)		
	Mattoir	RC 30 S 8951011929 (12x123 mm)		
	Burin coupe tôle double tranchant	RC 60 S 8951011930 (140 mm)		
	Burin à pointe		RC 51 S 8951011949 (160 mm)	RC 93 8951011954 (185 mm)

* Burin rond version 10,2 mm : modèle RC20,8955510712 (19x85mm)

Inclus dans les coffrets avec burineurs

	5120	5150	5160	5176	5310
	11.0 mm 	11.0 mm 	11.0 mm 	11.0 mm 	12.0 mm
	X				
	X				
	X				
	X				

(largeur x longueur)

Burins pour travaux sur béton et pierre

	Burin à pointe	SS10 8951011932 (210 mm)	SS10K* 8951011933 (135 mm)	RC 51 S 8951011949 (160mm)	RC 93 8951011954 (185 mm)
	Burin plat 20 mm	SS20 8951011934 (210 mm)	SS20K* 8951011935 (140 mm)	RC 52 S 8951011950 (210 mm)	
	Burin plat 30 mm	SS30 8951011936 (205 mm)	SS30K* 8951011937 (140 mm)	RC 53 S 8951011951 (210 mm)	RC 92 8951011953 (30x190 mm)
	Burin plat 40 mm	SS40 8951011938 (210 mm)	SS40K* 8951011939 (135 mm)	RC 53 S 8951011951 (210 mm)	
	Burin déjanteur		SS50* 8951011940 (200 mm)	RC 54 S 8951011952 (210 mm)	
			RC 61S 8951011931		

		X		X	X
		X		X	X
		X			X
		X			X
		X			

Accessoires pour burineurs

	ressort de retenue	RC 70 8951011958			
	retenue de sécurité alu	RC76 8951011961			
	retenue de sécurité acier	RC76-1 8951011962	RC 76-3 8951011964	RC 94 8951011955	
	mandrin rapide	RC 73 8951011960			
	ressort pour mandrin acier	RC 70 8951011958	RC 79 8951011963	RC 95 8951011956	

	X		X		
		X		X	

Accessoires pour freins de poids lourds

	Tas pour tête	6 mm	RC 40 S-6 8951011942		
		8 mm	RC 40 S-8 8951011943		
		10 mm	RC 40-10 8951011941		
	Burin chasse rivets	8 mm	RC 41 S-8 8951011945		
		10 mm	RC 41-10 8951011944		
	Support de rivets	6 mm	RC 42 S-6 8951011947		
		8 mm	RC 42 S-8 8951011948		
		10 mm	RC 42-10 8951011946		

			X		
			X		
			X		

Coupelles magnétiques Agrafes, clous

Coupelles magnétiques

Le rangement idéal pour les petites pièces
par ex. vis, boulons etc.
S'utilise dans plusieurs positions.
Toutes les coupelles sont en acier inoxydable.
L'aimant est recouvert de caoutchouc pour
éviter les rayures



MAGT1



MAGT2



MAGT3



MAGT4

Modèle	Ø coupelle [mm]	Ø magnet [mm]	Poids [kg]
MAGT1	Ø 150	63	0.3
MAGT2	240 x 140	2 x 83	0.67
MAGT3	360 x 160	3 x 83	0.99
MAGT4	235 x 250	4 x 83	1.19

rond
rectangulaire, court
rectangulaire, long
carré, grand

MAGT1 8951011488
MAGT1 8951011489
MAGT1 8951011490
MAGT1 8951011491

	Type	A (mm)	pour modèle	quantité	modèle	réf. de commande
	agrafe type 80 revêtement zinc					
		6	RC5900/RC5905	10.000	K80-06CNK	8951012234
		8	RC5900/RC5905	10.000	K80-08CNK	8951012235
		10	RC5900/RC5905	10.000	K80-10CNK	8951012236
		12	RC5900/RC5905	10.000	K80-12CNK	8951012237
		14	RC5900/RC5905	10.000	K80-14CNK	8951012238
		16	RC5900/RC5905	10.000	K80-16CNK	8951012239

	clou revêtement zinc	A (mm)	pour modèle	quantité	modèle	réf. de commande
		20	RC5910/RC5940	5.000	J12-20CNK	8951012240
		25	RC5910/RC5940	5.000	J12-25CNK	8951012241
		32	RC5910/RC5940	5.000	J12-32CNK	8951012242
		40	RC5910/RC5940	5.000	J12-40CNK	8951012243

	agrafes type 90, revêtement zinc (galvanisées)	A (mm)	pour modèle	quantité	modèle	réf. de commande
		20	RC5940	5.000	K90-20CNK	8951012244
		25	RC5940	5.000	K90-25CNK	8951012245
		30	RC5940	5.000	K90-30CNK	8951012246
		32	RC5940	5.000	K90-32CNK	8951012247
		38	RC5940	5.000	K90-38CNK	8951012248
		40	RC5940	5.000	K90-40CNK	8951012249

	clou revêtement zinc (galvanisé)	A (mm)	pour modèle	quantité	modèle	réf. de commande
		20	RC5940/RC5910	5.000	J12-20CNK	8951012240
		25	RC5940/RC5910	5.000	J12-25CNK	8951012241
		32	RC5940/RC5910	5.000	J12-32CNK	8951012242
		40	RC5940/RC5910	5.000	J12-40CNK	8951012243

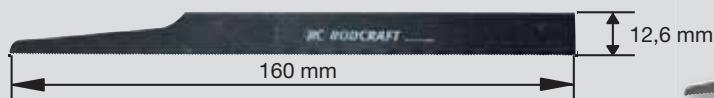
Veuillez respecter les instructions de sécurité pour les cloueuses/agrafeuses pneumatiques.

Longueur standard



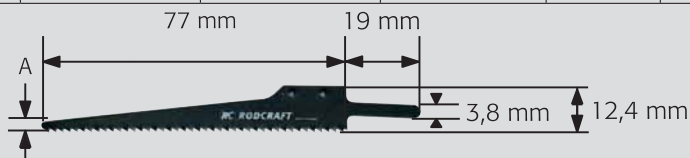
Utilisation	pour scies réf.	nb de dents	Ecartement des dents	matériau	A	modèle	Réf. de commande
acier, tôle / carrosserie auto	RC 6040RE RC 6050 RC 6060RE RC 6065RE RC 6067RE	32	0,8	alliage	4,2	605132	8951 011514
Points de soudure, aluminium, cuivre, zinc, plastique / pare-choc		24	1,0	alliage	4,2	605224	8951 011515
plastic, bois / pare-choc		18	1,4	alliage	4,2	605818	8951011520
plastique, bois		14	1,8	alliage	4,2	605814	8951 011519

Extra-long



Utilisation	pour scies réf.	nb de dents	Ecartement des dents	matériau	A	modèle	Réf. de commande
acier, tôle d'acier / conduit pot d'échappement	RC 6050 RC 6060 RC 6065 RC 6067	32	0,8	bi-métal	4,2	SB32L	8951011521
Points de soudure, aluminium, cuivre, zinc, plastique /pare-choc		24	1,0	alliage	4,2	SB24L	8951011522
plastique, bois		18	1,4	alliage	4,2	SB18L	8951011523

Type SIG



Utilisation	pour scies réf.	nb de dents	Ecartement des dents	matériau	A	modèle	Réf. de commande
acier, tôle / carrosserie auto	SIG	32	0,8	alliage	4,0	605532	8951011517
Points de soudure, aluminium, cuivre, zinc, plastique		24	1,0	alliage	4,0	605424	8951 011516
plastique, bois		14	1,8	alliage	4,0	605618	8951 011518

Limes

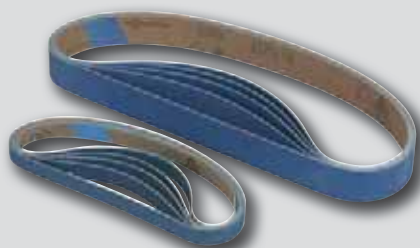


	type	pour modèle	constitué de		modèle	Réf. de commande
	ensemble de limes	RC6900, RC6910, (RC6067)*	modèles 6067F, 6067R, 6067H, 6067D		6901	8951011529
	lime, plate, 10x3mm	RC6900, RC6910, (RC6067)*		L :115 mm Ø : 6 mm	6067F	8951011532
	poinçon, rond 6 mm	RC6900, RC6910, (RC6067)*			6067R	8951011533
	lime, semi-ronde 10x3,8 mm	RC6900, RC6910, (RC6067)*			6067H	8951011534
	lime, triangulaire 7x7 mm	RC6900, RC6910, (RC6067)*			6067D	8951011535
	adaptateur	RC6067			6067A	8951011531

* pour les modèles RC6067 et RC6068 les limes 6 mm ne se montent qu'à condition d'utiliser l'adaptateur 6067A

Accessoires de ponçage

Bandes de ponçage



largeur x longueur [mm]	pour modèle	grain	no. de bandes	modèle	réf. de commande
10 x 330	RC7155	P 40	10	7155 SB 040	8951011604
		P 80	10	7155 SB 080	8951011570
		P 120	10	7155 SB 120	8951011577
		P 180	10	7155 SB 180	8951011578
		P 240	10	7155 SB 240	8951011579
20 x 520	RC7156	P 80	10	7156 SB 080	8951011580
		P 120	10	7156 SB 120	8951011581
		P 180	10	7156 SB 180	8951011582
		P 240	10	7156 SB 240	8951011583
30 x 540	RC7157	P 80	10	7157 SB 080	8951011592
		P 120	10	7157 SB 120	8951011593
		P 180	10	7157 SB 180	8951011594
		P 240	10	7157 SB 240	8951011595

Pinces de serrage



pince [mm]	pour modèle	modèle	réf. de commande
3	RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7047, RC7080, RC7100RE, RC7107	SPZA3	8951011460
1/8"	RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7047, RC7080, RC7100RE, RC7107	SPZA1/8"	8951011477
3	RC7050RE	SPZE3	8951011483
6	RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7047, RC7080, RC7100RE, RC7107	SPZA6	8951011480
1/4"	RC7010, RC7011, RC7015RE, RC7020, RC7040, RC7045, RC7047, RC7080, RC7100RE, RC7107	SPZA1/4"	8951011478
6	RC7018, RC7019, RC7029, RC7049	SPZB6	8951011486
6	RC7109	SPZC6	8951011481
6	RC7025RE, RC7026RE, RC7060RE, RC7065RE	SPZD6	8951011482
8	RC7025RE, RC7026RE, RC7060RE, RC7065RE	SPZD8	8951011485

Meules sur tiges corindon



diamètre de la tige [mm]	nombre	modèle	réf. de commande
3	5	K 03	8951011573
6	5	K 06	8951011574

Accessoire Roloc®



Supports pour plateau/ adaptateurs Roloc®			
Tige / filetage	diamètre	modèle	réf. de commande
6 mm	15 mm (1/2") 1 pièce	3MA 0615	8951011629
6 mm	50 mm (2") 3 pièce	3M2TA2	8951011631
1/4"-20 UNC IG	50 mm (2") 2 pièce	-	8955000005
1/4"-20 UNC IG	75 mm (3") 2 pièce	-	8955000004

Disques pour enlever la peinture/ rouille				
	diamètre	no. de disques	modèle	réf. de commande
Roloc, siafix	50 mm (2")	5	3MFS50	8951011557
Roloc, siafix	75 mm (3")	5	3MFS75	8951011558

Disque brosse			
	diamètre	modèle	réf. de commande
Roloc, siafix	50 mm (2")	3M50K50, vert	8951011633
Roloc, siafix	50 mm (2")	3M50K80, jaune	8951011635
Roloc, siafix	50 mm (2")	3M50K120, blanc	8951011634

DISQUES ET PLATEAUX SUPPORTS

disques à tronçonner

	dimension [mm]	modèle	pour le modèle	Réf de commande
	75 x 10 x 2	70 TR	RC7190	8951011536
	115 x 22 x 3	115 TR	RC7165 / RC7166	8951011539
	178 x 22 x 3,4	178 TR	RC7180 / RC7186	8951011541

disques à ébarber

	100 x 16	100 SCH	RC7160	8951011540
	115 x 22	115 SCH	RC7165 / RC7166	8951011542

plateaux supports

	75 x 22	316-2	RC7150 / RC7153	8951011544
	105 x 22	416-2	RC7150 / RC7153	8951011545
	125 x 22	516-2	RC7150 / RC7153	8951011548
	170 x 5/8"	716-2*	RC7120 / RC7183	8951011546
	5/8"		RC716-2	8950250605
écrou de blocage pour plateau support				
clé à ergots			8950250605	8950290097

plateau support caoutchouc



* veuillez commander un contre-écrou et une clé à écrou avec vos commandes de plateau support modèles 716-2.

	110 x 22	416-3	RC7150 / RC7153	8951011547
--	----------	-------	-----------------	------------

Accessoires de polissage

peau de mouton

	150 auto-agrippant	PH 15	RC7680/RC7135/RC7137	8951011586
	170 (à nouer)	PH 18	RC7130	8951011550

plateau de polissage

	75 auto-agrippant	PS 75	RC7135 / RC7137	8951011556
--	-------------------	-------	-----------------	------------

tampon mousse

	150 auto-agrippant	PST 15	RC7680/RC7135/RC7137	8951011587
--	--------------------	--------	----------------------	------------

	75 auto-agrippant	SPT-75	RC7135 / RC7137	8951011555
--	-------------------	--------	-----------------	------------

plateaux support

	Ø170 / 5/8"	TPT-18	RC7130	8951011549
	Ø75 / 5/16" auto-agrippant	JS3WK	RC7135 / RC7137	8951011560

tampon mousse

	160 x 5/8"	PST-16	RC7130	8951011551
--	------------	--------	--------	------------

plateau souple

(super doux)


	150 x 5/8"	GLT-150	RC7140	8951011552
--	------------	---------	--------	------------

plateau auto-agrippant

	150 x 5/8"	KT-150	RC7120	8951011554
	150 x M14x2	KT-150M14	RC7120	8951011605


Plateaux de ponçage, accessoires de polissage

Plateaux non perforés


	Ø plateaux [mm]	filetage	pour disques	dur / souple	modèle	type	Réf. de commande
	30	5/16" AG	micro-auto-agrippant	medium	EPD30SOMVFS	<i>The Expert's Pad</i>	8951011645
30	5/16" AG	autocollant	souple	EPD30SOSFS	<i>The Expert's Pad</i>	8951011646	
30	-	auto-agrippant	souple	109	Standard	8951011610	
32	5/16" AG	auto-agrippant	souple	JS1WK	Standard	8951011575	
50	5/16" AG	auto-agrippant	souple	JS2K	Standard	8951011561	
50	5/16" AG	auto-agrippant	medium		Standard	8955000007	
75	5/16" AG	auto-agrippant	souple	JS3WK	Standard	8951011560	
75	5/16" AG	auto-agrippant	medium		Standard	8955000006	
75	5/16" AG	auto-agrippant	souple	105	Standard	8951011608	
77	5/16" AG	auto-agrippant	medium	EPC77MOVFS	<i>The Expert's Pad</i>	8951011644	
110	5/16" AG	autocollant	dur	JS4H	Standard	8951011562	
125	5/16" AG	autocollant	dur	JS5H	Standard	8951011563	
150	5/16" AG	autocollant	souple	JS6W	Standard	8951011564	
150	5/16" AG	auto-agrippant	dur	JS6HK	Standard	8951011565	
150	5/16" AG	auto-agrippant	souple	JS6WK	Standard	8951011566	
100	M 14 x 2 IG	auto-agrippant	souple	JS4WK	Avec des trous pour l'eau	8951011601	
150	5/8" IG	auto-agrippant	souple	KT-150	Standard	8951011554	
150	5/8" IG	autocollant	souple	JS6W-1	Standard	8951011559	

Plateaux perforés pour modèles

7618/7665/7666/7667/7668/7669/7670/7675/7676/7677/7678/7679 /7802V6/7805V6/7810V6

	Ø du plateau/ nb de trous	filetage	Ø du cercle des trous [mm]	pour disques	dur / souple	modèle	type	Réf. de commande
	125 / 6	5/16" AG	80	auto-agrippant	souple	JS5GWK6L80	Standard	8951011597
125 / 8	5/16" AG	65	auto-agrippant	medium	EPA125M8V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011642	
125 / 8	5/16" AG	65	auto-agrippant	très souple	EPA125S8V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011643	
150 / 6	5/16" AG	80	auto-agrippant	souple	JS6GWK	Standard	8951011567	
150 / 6	5/16" AG	80	auto-agrippant	dur	JS6GHK	Standard	8951011603	
150 / 6	5/16" AG	80	autocollant	dur	JS6GHF	Standard, plat	8951011598	
150 / 6	5/16" AG	80	auto-agrippant	dur	JS6GHKF	Standard, plat	8951011599	
150 / 6 + 1	5/16" AG	80	auto-agrippant	dur	EPA150H6V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011636	
150 / 6 + 1	5/16" AG	80	auto-agrippant	medium	EPA150M6V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011638	
150 / 6 + 1	5/16" AG	80	auto-agrippant	très souple	EPA150S6V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011640	
150 / Univ.	5/16" AG	65 / 80 / 120	autocollant	souple	JS6GWU	Standard	8951011568	
150 / Univ.	5/16" AG	65 / 80 / 120	auto-agrippant	souple	JS6GWKU	Standard	8951011569	
150 / 8 + 1	5/16" AG	120	auto-agrippant	dur	EPA150H9V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011637	
150 / 8 + 1	5/16" AG	120	auto-agrippant	medium	EPA150M9V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011639	
150 / 8 + 1	5/16" AG	120	auto-agrippant	très souple	EPA150S9V	<i>The Expert's Pad</i>	8951011641	
150 / 15 6, 6 + 1, 8 + 1	5/16" AG	80 120	auto-agrippant	dur		Standard, plat	8955000012	

Plateaux perforés pour modèles 7691V

	Ø du plateau/ nb de trous	Ø du cercle des trous [mm]	pour disques	dur / souple	modèle	Réf. de commande
	200 / 8	120	auto-agrippant	dur		8951012348

Plateaux avec 6 trous de vissage pour un vissage particulièrement solide sur la ponceuse (6 x M4).

AG: filetage mâle IG: filetage femelle

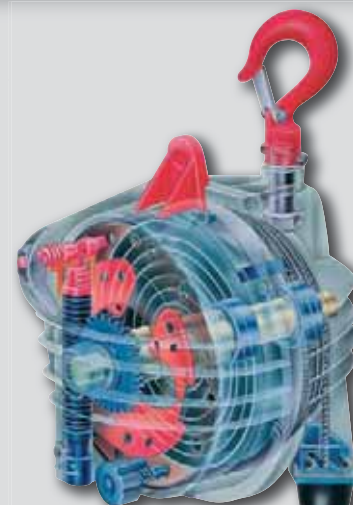
capacité (kg)	Course (mm)	modèle		A	B	C	D
0,4 – 1,0	1600	9311	8951011260				
1,0 – 2,5	2000	9320	8951011263		x		
1,0 – 2,0	1600	9312	8951011261				
2,0 – 4,0	2000	9321	8951011264		x		
2,0 – 3,0	1600	9313	8951011262				
2,0 – 4,0	2500	9336	8951011267		x		
2,0 – 4,0	2500	9346	8951011272		x	o	
4,0 – 6,0	2000	9322	8951011265		x		
4,0 – 7,0	2000	9354	8951011276		x		
4,0 – 6,0	2500	9337	8951011268		x		
4,0 – 6,0	2500	9347	8951011273		x	o	
6,0 – 8,0	2000	9323	8951011266		x		
6,0 – 8,0	2500	9338	8951011269		x		
6,0 – 8,0	2500	9348	8951011274		x	o	
7,0 – 10,0	2000	9355	8951011277	x	x		
8,0 – 10,0	2500	9339	8951011270		x		
8,0 – 10,0	2500	9349	8951011275		x	o	
10,0 – 14,0	2000	9356	8951011278	x	x		x
10,0 – 14,0	2500	9340	8951011271		x		x
14,0 – 18,0	2000	9357	8951011279	x	x		x
18,0 – 22,0	2000	9358	8951011280	x	x		x
25,0 – 30,0	2000	9364	8951011285	x	x		x
35,0 – 45,0	2000	9366	8951011287	x	x		x
45,0 – 55,0	2000	9367	8951011288	x	x		x
65,0 – 75,0	2000	9369	8951011290	x	x		x



modèle
9311 / 9312 /
9313 / 9336 /
9337 / 9338 /
9339 / 9340



modèle
9346 / 9347 /
9348 / 9349



modèle
9364 / 9365 /
9366



- Câble métallique
 - La charge se trouve être particulièrement bien équilibrée grâce aux différents positionnements d'attache du crochet
 - Guide-câble en matériau anti-friction
 - Construction modulaire pour faciliter le SAV
 - Carter en fonte d'aluminium- (sauf le E) (construction en deux blocs (voir A))
 - Tension du ressort réglable
 - Equipé d'un système de blocage de sécurité
- A Carter en fonte d'aluminium (construction en deux blocs), suspension supérieure avec crochet de sécurité pivotant. Tambour d'enroulement sur roulement à billes. Force de traction uniforme "effet de suspension" sur toute la course une fois que la charge est accrochée
- B Equipé d'un système de blocage de sécurité contre la chute en cas de rupture du câble. (à partir d'une charge minimale de 3 kg)
- C Corde de guidage visible en permanence pour tester la sécurité à cha que moment, le crochet du dessus peut être centré Système de blocage pour positionner la charge à la hauteur voulue („ STOP“, seulement pour les modèles marqués avec "o" dans le tableau)
- D La charge est positionnable sur n'importe quelle hauteur grâce à un système de blocage à partir du sol (chaîne), référence de commande 8951011304 "Option B"



capacité (kg)	course (mm)	modèle		A	B	C	D	arrivée d'air	sortie d'air
0,4 – 0,8	1350	9200	8951011256					1/4"	1/4" ***
0,75 – 1,5	1350	9201	8951011257					1/4"	1/4" ***
1,2 – 2,5	1350	9202	8951011258					1/4"	1/4" ***

Tuyaux en polyuréthane (au lieu du câble)/

*disponible sur demande / pression de fonctionnement 8 bars max. / diamètre externe du tuyau 7,8mm/ ***raccord tournant



modèle
9200 / 9202

Instructions d'installations Indications pour la maintenance

Informations importantes pour l'utilisation d'outillage pneumatique

Afin de préserver les performances et la durée de vie de votre outil pneumatique, l'air comprimé utilisé pour l'alimenter doit répondre à certains critères de qualité. Nous recommandons de toujours utiliser une unité de maintenance à chaque arrivée d'air, à chaque poste de travail. Les indications communiquées ci-dessous sont de la plus haute importance et doivent être impérativement respectées. Grâce à la variété des unités de maintenance disponibles, chaque poste de travail peut être équipé de façon optimale pour les divers outils utilisés.

Pression de l'air

La pression à l'arrivée d'air doit être standard, soit 6,3 bars environ. Une pression d'air trop forte augmente l'usure et risque de raccourcir considérablement la durée de vie de l'outil. Une pression trop basse réduit la puissance ou le couple de l'outil.

Quantité d'air

Suivant les dimensions et la conception du moteur pneumatique qui commande votre outil, la consommation d'air est mesurée individuellement pour chaque modèle. Faites attention aux indications de quantité d'air maximum recommandé, aux diamètres internes des tuyaux, à la pression d'air max. des unités de maintenance et à la capacité effective de votre compresseur.

Condensation / Poussières

Les séparateurs d'eau intégrés à l'unité de maintenance empêchent la formation de corrosion dans le moteur et font en sorte que l'arrivée d'air soit irréprochable. Une trop grande humidité de l'air a tendance à faire rouiller l'appareil et à se transformer en glace, réduisant ainsi l'intérieur des conduits, causant une perte de pression et de passage de l'air. La rouille des circuits d'air en acier, en l'absence de filtre endommage également le moteur.

Lubrification

Une lubrification régulière des moteurs pneumatiques est nécessaire pour une durée d'utilisation et des performances optimales. Pour les outils qui ne sont pas reliés à une unité de maintenance ou à un huileur, songez chaque jour à mettre environ 2 cm³ d'huile à l'arrivée d'air. (modèle 1000L). (Voir la notice de montage dans la notice d'utilisation)

Mode d'emploi

Merci de lire attentivement la notice d'utilisation fournie avec chaque outil pour prendre connaissance des consignes d'utilisation et d'entretien.

Si l'outil tombe en panne en raison d'un mauvais usage ou du non respect des consignes données ci-dessus ou dans la notice d'utilisation, nous ne pourrions vous accorder de garantie.

Exemples d'installation :

Unité de maintenance avec filtre de précision pour pistolets de peinture, soufflettes et utilisations sans huile.



Unité de maintenance avec huileur, en ligne, pour tous les outils devant être lubrifiés en permanence.



Niveaux d'usage

Pour vous aider à choisir le bon outil, nous avons classé tous les outils RODCRAFT en fonction de leur niveau d'usage :

① Usage normal

② Usage intensif

③ Usage très intensif

④ Usage ultra intensif

Unités de maintenance (5 microns)

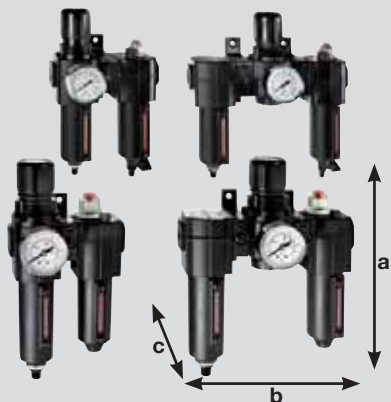
Fournissent de l'air lubrifié, propre et sec à pression constante, pour les outils pneumatiques : séparateur d'eau avec vidange automatique, filtre à particules 5 microns et dispositif de lubrification micro-brouillard avec capteur de débit pour préserver le taux rationnel air/ huile lors de l'utilisation de plusieurs outils simultanément. Le réservoir d'huile permet de voir à 360° ainsi qu'un ajustement simple de toute l'installation. Le système de fixation rapide (à baïonnette) permet d'accéder facilement aux éléments et de les retirer individuellement. Support de fixation mural.

Version 2 pièces : séparateur d'eau - filtre - régulateur et jauge + lubrificateur

Version 3 pièces : séparateur d'eau - filtre - régulateur et jauge + lubrificateur

jauge de pression : diamètre 40 mm, 0-10 bar / pour FRL 1/4" - article 8940169178,

diamètre 50 mm, 0-10 bar pour FRL 1/2" article no. 8940169180



filetage (pouce)	pression (ENTRÉE / SORTIE) (bar)	débit d'air max. (l/min)	capacité en huile (ml)	construction	dimension axbxc (mm)	modèle	Référence
1/4" G	10 / 0 - 10	2220	100	2 pièces	220x107x100	MN2-14	8940168574
				3 pièces	220x165x100	MN3-14	8940168575
1/2" G	17 / 0 - 10	3000	200	2 pièces	255x150x125	MD2-12	8940168576
				3 pièces	255x232x125	MD3-12	8940168577

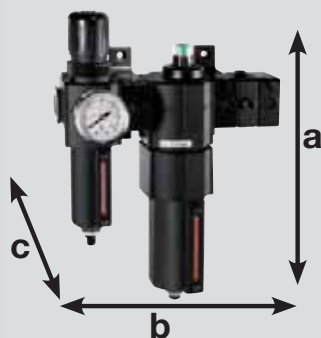
Températures de fonctionnement -20°C* - 65°C (**-34°C* - 80°C)

* l'alimentation en air doit être suffisamment sèche pour éviter la formation de glace aux températures inférieures à 2°C

Equipement aérosol peinture (0,01 micro)

Fournit de l'air épuré, propre et sec à pression constante, pour pistolets pneumatiques : séparateur d'eau avec vidange automatique, filtre à particules 5 microns et filtre coalescent 0,01 micron. Indicateur d'usure du filtre qui devient rouge pour le changement du filtre. Distributeur d'air avec 2 sorties. Le réservoir d'huile permet de voir à 360° ainsi qu'un ajustement simple de toute l'installation. Le système de fixation rapide (à baïonnette) permet d'accéder facilement aux éléments et de le retirer individuellement. Support de fixation mural.

séparateur d'eau - filtre - régulateur et jauge + filtre coalescent +lubrificateur



filetage (pouce)	pression (ENTRÉE / SORTIE) (bar)	débit d'air max. (l/min)	capacité en huile (ml)	dimension axbxc (mm)	modèle	Référence
1/2" IG	17 / 0 - 10	3000	200	174 - 160	MD2LAK-12	8940168482

Températures de fonctionnement -20°C* - 65°C * l'alimentation en air doit être suffisamment sèche pour éviter la formation de glace aux températures inférieures à 2°C

Régulateur de puissance (réduit la puissance et la vitesse).



Caractéristiques (entrée-sortie)	modèle	Référence
1/4" IG - 1/4" AG	AR 1	8951011858
1/4" IG - 1/4" AG	DG 1 R	8951011860

Huileurs

(pour utilisation mobile, par exemple: chantiers de construction)



Caractéristiques (entrée-sortie)	modèle	Référence
1/4" IG - 1/4" AG (4 ml*)	G 1 K	8951011851
1/4" IG - 1/4" IG (28 ml*)	G 1 G	8951011852**
3/8" IG - 3/8" IG (28 ml*)	G 2	8951011853**
1/2" AG - 1/2" AG (28 ml*)	G 3	8951011854**
1/4" IG - 1/4" AG (12 ml*)	G 1 M	8951011856

* capacité en huile ** réglable

Raccord tournant

(pour une meilleure mobilité dans les endroits difficiles d'accès)



Caractéristiques (entrée-sortie)	modèle	Référence
1/4" IG - 1/4" AG	DG 1	8951011859
1/4" IG - 1/4" AG	DG 1 R	8951011860

° pour connexion sur l'admission d'air de l'outil
FT : filetage femelle AG : filetage mâle

Filtre en ligne



Caractéristiques (entrée-sortie)	modèle	Référence
1/4" FT - 1/4" AG	F 1 G	8951011855

Huiles pour outils pneumatiques



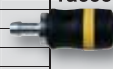

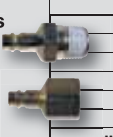
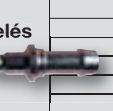


Huile spéciale pneumatiques (contient du silicone)

Huile spéciale systèmes de frappe (pour PIN CLUTCH)






modèle	article n°
1000 L, 1 litre d'huile de lubrification pneumatique en bouteille avec buse	8951011861
1000 S, 1 litre d'huile pour système à impact, en bouteille, avec buse	8951011862

Raccords de sécurité 7,2 mm (EURO-profile)

dimensions		raccords filetés	Référence
1/4" AG			8951011740 / SK 701
3/8" AG			8951011741 / SK 702
1/2" AG			8951011742 / SK 703
1/4" IG			8951011743 / SK 704
3/8" IG			8951011744 / SK 705
1/2" IG			8951011745 / SK 706
diamètre interne conduit		raccords cannelés	Référence
Ø 6 .. 7 mm			8951011746 / SK 707
Ø 8 mm			8951011747 / SK 708
Ø 9 .. 10 mm			8951011748 / SK 709
Ø 13 mm			8951011750 / SK 713
dimensions		raccords avec deux directions	Référence
1/4" IG			8951011762 / SK 760
3/8" IG			8951011763 / SK 761
1/2" IG			8951011764 / SK 762
diamètre interne du tuyau		abouts filetés	Référence
Ø 6 .. 7 mm			8951011756 / SK 728
Ø 8 mm			8951011757 / SK 729
Ø 9 mm			8951011758 / SK 730
Ø 10 mm			8951011759 / SK 731
Ø 11 mm			8951011760 / SK 732
Ø 13 mm			8951011761 / SK 734
diamètre interne du tuyau		abouts cannelés	Référence
Ø 6 .. 7 mm			8951011751 / SK 716
Ø 8 mm			8951011752 / SK 718
Ø 9 mm			8951011753 / SK 719
Ø 10 mm			8951011754 / SK 720
Ø 13 mm	8951011755 / SK 723		

Direction du flux →

Raccords Laiton 7,2 mm (EURO-profile)

dimensions		raccords filetés	Référence
BSP 1/4" AG			8951011784
BSP 3/8" AG			8951011785
BSP 1/2" AG			8951011786
BSP 1/4" IG			8951011787
BSP 3/8" IG			8951011788
BSP 1/2" IG	8951011789		
Ø interne du tuyau		raccords cannelés	Référence
Ø 6 .. 7 mm			8951011790
Ø 9 .. 10 mm			8951011791
Ø 13 mm			8951011792
dimensions		raccords de direction	Référence
3/8" IG 2-Weg			8951011819
3/8" IG 3-Weg			8951011820
diamètre interne du tuyau		abouts filetés	Référence
Ø 6 .. 7 mm			BSP 1/4" AG 8951011808
Ø 8 mm			BSP 1/4" AG 8951011809
Ø 9 mm			BSP 3/8" AG 8951011810
Ø 10 mm			BSP 1/2" AG 8951011811
Ø 11 mm			BSP 1/4" IG 8951011812
Ø 12 mm			BSP 3/8" IG 8951011813
Ø 13 mm			BSP 1/2" IG 8951011814
Ø 15 mm			
diamètre interne du tuyau		abouts cannelés	Référence
Ø 6 .. 7 mm			8951011795
Ø 9 mm			8951011796
Ø 13 mm			8951011797

Direction du flux →

Raccords TP (très haut débit)

Raccords filetés		dimensions	Référence
	1/2" AG		KKG1/2 / 8951011816
	3/4" AG		KKG3/4 / 8951011817
raccord cannelé		Ø interne du tuyau	Référence
	Ø 19 mm		KKS19 / 8951011818

Les manchons à griffes RODCRAFT s'emboîtent les uns dans les autres

Raccords de sécurité en composite, brevetés (normes standards de sécurité EURONORM et ISO)

- Robustes, légers
- Système de sécurité (2 mouvements avec évacuation d'air)
- Gros débit (en 6,3 bars et diamètre 7,2 mm env. 1700 l/min)
- Nouvelle technologie : haute étanchéité, pas de danger de coup de fouet, moins de risque d'endommager les surfaces (grâce au composite)
- Système d'étanchéité industrielle grâce aux joints "nitril"
- Matériel d'excellente qualité: résiste particulièrement bien aux chocs etc.
- Durée de vie 10 fois plus élevée qu'un coupleur standard
- Intérieur acier, extérieur en composite
- About acier avec protection anti-corrosion, filetage mâle Tefloné
- Plusieurs profils de raccords-abouts disponibles
EURO/DIN 7.2 mm - 7.4 mm, ISO 6150 B, MIL 409 C (6 mm) et 8 mm grand format
- Avec système de sécurité anti coup de fouet

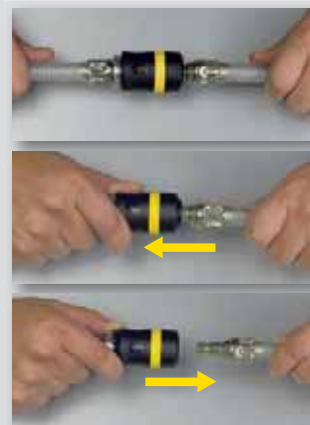
Système de sécurité

Premièrement:

La soupape stoppe l'arrivée d'air, décharge de la pression de la partie directive du raccord, c'est-à-dire qu'il n'y a aucun risque de coup de fouet (tirer)

Deuxièmement:

Séparation complète de la jonction raccord-about (pousser) c'est-à-dire sans danger



Raccords laiton standards



Construction massive avec haut débit de pression -avec soupape de contrôle- pour une utilisation journalière

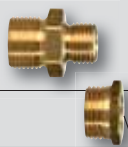


Raccords TP laiton

Pour très hauts débits (ne pas utiliser sans robinet approprié car il n'y a pas de soupape automatique) Particulièrement adapté à l'utilisation sur compresseurs de chantiers.

Autres accessoires de raccordement

Dimensions	connecteur de tuyau	diamètre interne tuyau	article n° / modèle
BSP 1/4" AG		6 mm	8951011801
BSP 1/4" AG		9 mm	8951011802
BSP 3/8" AG		9 mm	8951011803
BSP 3/8" AG		13 mm	8951011804
BSP 1/2" AG		13 mm	8951011805
BSP 1/2" AG		9 mm	8951011806
diamètre interne du tuyau		raccord de tuyau	
6 mm Ø		6 mm Ø	8951011798
9 mm Ø		9 mm Ø	8951011799
13 mm Ø		3 mm Ø	8951011800

Dimensions	réduction	Dimensions	article n° / modèle
1/4" AG		1/4" AG	8951011822
3/8" AG		1/4" AG	8951011824
3/8" AG		3/8" AG	8951011821
1/2" AG		3/8" AG	8951011825
1/2" AG		1/2" AG	8951011827
3/8" AG		1/4" IG	8951011823
1/2" AG		3/8" IG	8951011828
1/2" AG		1/4" IG	8951011839

filetage femelle

D'avantage de raccords disponibles sur demande
IG : filetage femelle
AG : filetage mâle

Tous les articles mentionnés avec filetage de type BSP (GAS) NPT -filetages disponibles sur demande !

Rallonges, tuyaux pneumatiques



matériau	diamètre (interne + externe)	longueur	raccord	Référence
Polyéthylène PE	8 x 10 mm	5 m	About/ raccord -Euro	8951011831
		8 m	About/ raccord -Euro	8951011833
	10 m	About/ raccord -Euro	8951011835	
	6.5 x 10 mm	6 m	1/4" MT	8951011845*
Polyuréthane PUR	8 x 12 mm	4 m	About/ raccord -Euro	8951011842*
		6 m	3/8" MT	8951011847*
	8 m	About/ raccord -Euro	8951011843*	
	8 m	3/8" MT	8951011846*	
Polychlorure de vinyl PVC	9 x 15 mm	50 m	About/ raccord -Euro	8951011844*
	13 x 21 mm		3/8" MT	8951011848*
				8951011836
				8951011837

Les rallonges sont tournantes à 360° (polyéthylène et polyuréthane).
MT = filetage mâle

* tuyau petit diamètre - évite tout risque d'accrocs et de dommages.

Enrôleurs

SAR 12 avec corps en métal

SAR 14 avec corps en composite

longueur tuyau	12 m	longueur tuyau	13.5 m
raccord	1/4" AG	raccord	1/4" AG
diamètre tuyau (interne x externe)	8 x 12 mm	diamètre tuyau (interne x externe)	9.5 x 13 mm
pression de fonctionnement	max. 15 bar	pression de fonctionnement	max. 17 bar
poids	8 kg	poids	8.3 kg
article n°	8951011840	article n°	8951011841

AG = filetage mâle






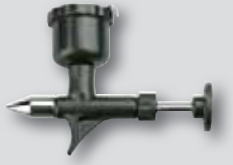
Gaines d'échappements (DUS)

Modèle	Echappement	Modèle	Echappement	Modèle	Echappement	Modèle	Echappement	Modèle	Echappement	Modèle	Echappement
RC2177	DUS 35 8955000015	RC2373Xi	DUS 32 8951011885	RC3607	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC6040RE	DUS34 8951011887	RC7015RE	DUS 22 8951011868	RC7060RE	DUS 23 8951011869
RC2205RE	DUS 20 8951011866	RC2403Xi	DUS 32 8951011885	RC3600RE	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC6060RE	DUS 28 8951011874	RC7020	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC7065RE	DUS 23 8951011869
RC2206RE	DUS 20 8951011866	RC2425	DUS 26* 8951011872	RC3630RE	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC6067	DUS 31* 8951011884	RC7021	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC7075RE	DUS 21 ^{3m} 8951011867
RC2227	DUS 36 8955000027	RC2426	DUS 26* 8951011872	RC4400	DUS 23* 8951011869	RC6068RE	DUS 31 ^{1.5} 8951011884	RC7025RE	DUS 23 8951011869	RC7077RE	DUS 21 ^{3m} 8951011867
RC2257	DUS 36 8955000027	RC2433Xi	DUS 26* 8951011872	RC4500	DUS 23* 8951011869	RC6210	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC7026RE	DUS 23 8951011869	RC7078RE	DUS 21 ^{3m} 8951011867
RC2263TL	DUS 19* 8951011865	RC3000	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC4550	DUS 23* 8951011869	RC6212	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC7027	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC7079RE	DUS 21 ^{3m} 8951011867
RC2263Xi	DUS 19* 8951011865	RC3005	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC4600	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC6605RE	DUS 29 8951011875	RC7035	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC7100RE	DUS 24 8951011870
RC2267	DUS 35 8955000015	RC3010	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC4607	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC6606RE	DUS 29 8951011875	RC7037	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC7107	DUS 23 8951011869
RC2277	DUS 35 8955000015	RC3015	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC4650	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC6610	DUS 25* 8951011871	RC7040	DUS 21*, ^{3m} 8951011867	RC7681K	DUS 35 8955000015
RC2305RE	DUS 20 8951011866	RC3060	DUS 25* 8951011871	RC4700	DUS 23* 8951011869	RC7010	DUS 24 8951011870	RC7045	DUS 24* 8951011870	RC7682K	DUS 35 8955000015
RC2363Xi	DUS 32 8951011885	RC3260	DUS 25* 8951011871	RC4760	DUS 23* 8951011869	RC7011	DUS 23 8951011869	RC7050RE	DUS 30 8951011876	RC7683K	DUS 35 8955000015

RE - gaine d'échappement incluses à la livraison
1.5) gaine d'échappement particulièrement longue (1,5m) modèle DUS 31
ET voir la liste des pièces détachées de l'outil

* = non compris à la livraison, à commander en accessoire
^{3m}) gaine d'échappement de 3 m de long, disponible en accessoire
modèle DUS 27

Pompes à graisse et mini pompe à graisse

graisse spéciale pour systèmes de frappe DUOPACT, SH, DH et CH		 [mm]
modèle	Référence	Dimension a x b x c
8150 F, pompe à graisse, remplie	8951012205	168x34
		
8150 pompe à graisse, comprend 2 cartouches	8951012204	168x34
		
8150 K, 5 cartouches, remplies	8951012206	
8160 Mini pompe à graisse	8951012208	115x75x35
		

modèle	Référence	page	LWA [dB(A)]	k [m/s²]	modèle	Référence	page	LWA [dB(A)]	k [m/s²]	modèle	Référence	page	LWA [dB(A)]	k [m/s²]	modèle	Références	page	LWA [dB(A)]	k [m/s²]
RC2100	8951077010	5	108	0.9	RC5550	8951076018	22	98.5	2.1	RC7183	8951075091	40	101						
RC2111	8951077020	5	104	0.9	RC5551	8951076019	22	105	2.7	RC7190	8951075101	40	101						
RC2177	8951000043	5	101	2.5	RC5605	8951076000	21	/		RC7200V	8951072111	46	97.2	1.3					
RC2205	8951077060	6	98.4	1.2	RC5610	8951076001	22/23	101	2.2	RC7451V	8951072102	48	88.5	2.2					
RC2205RE	8951077350	6	98.4	1.2	RC5615	8951076002	23	99.1	1.6	RC7500	8951072101	48	91.1	2.6					
RC2227	8951000036	6	105	1.7	RC5620	8951076003	23	109	1.9	RC7661V	8951072231	44	98.0						
RC2257	8951000037	6	104	2.3	RC5625	8951076004	23	105	3	RC7681K	8951000019	38/39	85.6						
RC2263TL	8951077007	7	104	1.6	RC5630	8951076005	23	111	3.3	RC7682K	8951000018	44	90.6						
RC2263Xi	8951077420	7	105	1.5	RC5900	8951076006	24	92.3		RC7683K	8951000017	42	89.5						
RC2267	8951000044	6	104	2.0	RC5940	8951076007	24	96.9		RC7691V	8951072212	46	98.6						
RC2277	8951000025	7	104	2.6	RC6040RE	8951079041	26	85		RC7700V	8951072181	48	91.6	1					
RC2305RE	8951077440	8	103	1.4	RC6050	8951079001	26	90.9	2.09	RC7702V6	8951000021	45	90.5	1.5					
RC2315	8951077130	8	102	1.5	RC6051	8951179000	26	90.9	2.09	RC7705V6	8951000020	45	97.1	1.2					
RC2345	8951077150	8	106	1.1	RC6067	8951079011	26	90.9	1.36	RC7805V6-2H	8951000022	46	94.0	1.64					
RC2350	8951077160	8	103	1.3	RC6068	8951179020	26	90.9	1.36	RC7710V6	8951000070	45	90.1	2.3					
RC2363Xi	8951077520	8	105	3.6	RC6100	8951076008	25	103		RC7810V6-2H	8951000023	46	94.0	1.64					
RC2373Xi	8951077532	8	105	3.4	RC6210	8951076009	25	98.2		RC7802RV1	8951072022	48	91.5	1.2					
RC2403Xi	8951077550	9	106	3.7	RC6212	8951076020	25	98.2		RC7905	8951000016	47							
RC2425	8951077190	9	109	2.0	RC6220	8951076010	24	76.2		RC7910	8951089014	47							
RC2426	8951077032	9	107	1.8	RC6301	8951076011	27	81.6		RC8000	8951070000	51							
RC2433Xi	8951077500	9	108	2.0	RC6450	8951076012	27	89.6		RC8006	8951070010	51							
RC2439	8951077200	9	110	1.6	RC6451	8951176000	27	89.6		RC8007	8951070020	51							
RC2444	8951077210	11	115	1.4	RC6453	8951076013	27	99.8		RC8010	8951070030	52							
RC2449	8951077042	9	110	1.5	RC6605RE	8951074005	30	90.8		RC8011	8951070040	52							
RC2466	8951000047	10	111	1.6	RC6606RE	8951174000	30	90.8		RC8035	8951070050	52							
RC2476	8951000048	10	111	1.9	RC6610	8951074000	30	97.9		RC8102/14	8951070002	50							
RC2477Xi	8951000046	10	117	3.86	RC6700	8951074001	28	97.5	0.8	RC8103/08	8951070012	50							
RC2484Xi	8951077132	10	106	1.9	RC6703Xi	8951074007	28	82	0.7	RC8106/13	8951070011	50							
RC2485	8951077240	11	110	2.0	RC6710	8951074002	28	75.1	0.9	RC8107/14	8951070021	52							
RC2490	8951077250	11	109	1.9	RC6715	8951074003	28	87.3	0.7	RC8112	8951070003	49							
RC2530	8951077260	11	108	1.9	RC6718Xi	8951074008	28	87.2	0.7	RC8113	8951070023	49							
RC2585	8951077270	11	107	2.0	RC6720	8951074004	29	77.2	0.8	RC8115	8951070034	52							
RC3000	8951078012	14	92.7		RC6900	8951075000	25	95.5		RC8116	8951070004	52							
RC3001	8951078022	14	103		RC7010	8951075040	32	93.4	0.9	RC8118	8951011018	52							
RC3005	8951078042	15	96.5		RC7011	8951075050	32	93.7	1.8	RC8120	8951070014	53							
RC3010	8951078013	15	95.2		RC7012	8951175000	32	93.7	1.8	RC8125	8951070024	53							
RC3015	8951078052	14	93.4		RC7015RE	8951075111	38	96.8	2.2	RC8135	8951070070	54							
RC3060	8951078062	14	100		RC7016RE	8951175011	38	96.8	2.2	RC8141	8951070090	54							
RC3100	8951078004	16	104		RC7020	8951075080	33	94.4		RC8150	8951012204	68	/						
RC3200	8951078023	15	102		RC7021	8951175010	33	94.4		RC8150F	8951012205	68	/						
RC3260	8951078033	15	103		RC7025RE	8951075130	33	88.9	0.8	RC8150K	8951012206	68	/						
RC3600	8951078034	16	96.4		RC7027	8951075330	33	94.4		RC8160	8951012208	68							
RC3600RE	8951078104	16	96.4		RC7026RE	8951075150	33	88.9	0.8	RC8240	8955000026	53							
RC3601RE	8951178014	16	96.4		RC7035	8951075100	34	93.4		RC8240S	8955000009	53							
RC3607	8951078114	16	99.2		RC7037	8951075340	34	93.4		RC8241	8955000010	53							
RC3630	8951078054	15	96.9		RC7040	8951075110	34	90.9		RC8241S	8955000011	53							
RC3700	8951078074	16	103		RC7045	8951075120	32	94.9	0.8	RC8500	8951011022	53							
RC4100	8951073000	17	97.7	1.7	RC7050RE	8951075190	32	86.2	0.8	RC8501	8951011023	53							
RC4105	8951073001	17	82.3	1.7	RC7060RE	8951075210	33	84.7	0.8	RC8502	8951011024	53							
RC4107	8951073011	17	92.3	1.7	RC7065RE	8951075230	33	84.7	0.9	RC8503	8951011025	53							
RC4300	8951073020	18	98	1.7	RC7072RE	8951075270	34	85.8		RC8504	8951011026	53							
RC4400	8951073030	18	93.3	1.7	RC7075RE	8951075290	34	85.1		RC8505	8951011027	53							
RC4500	8951073021	17	104	1.7	RC7077RE	8951075310	34	85		RC9026	8951077560	12	98.9						
RC4550	8951073031	18	103	1.7	RC7078RE	8951075320	34	84.5		AGS185	8951089055	30	/						
RC4600	8951073040	17	92.3	1.7	RC7079RE	8951074009	34	84.5		RF02G	8951011019	12							
RC4607	8951073090	17	92.3		RC7080	8951075160	33	95.9	0.7	RFP04G	8951012306	12							
RC4650	8951073050	17	101	1.7	RC7091	8951176010	36			RFP03DG	8951011020	12							
RC4700	8951073002	19	99.6		RC7100RE	8951075121	38	98.3	1.1	STS70K	8951011086	30	/						
RC4760	8951073012	19	99.7		RC7107	8951075005	38	93	1.3	STS71K	8951011087	30	/						
RC4780	8951073003	19	101		RC7108	8951175005	38	93	1.3										
RC4784	8951073023	19	91.3		RC7120	8951072001	39	102	0.8										
RC5030	8951071010	22	80.8	0.9	RC7121	8951072011	39	92	0.8										
RC5100	8951071022	20	106	1.9	RC7130	8951072004	42	98.9	1.2										
RC5120	8951171013	20	106	1.9	RC7131	8951072014	42	91.8	0.8										
RC5150	8951171023	20	106	1.9	RC7150	8951072021	39	92	0.8										
RC5160	8951171033	20	106	1.9	RC7155	8951072041	35	90.5	0.7										
RC5170	8951071032	21	111	0.9	RC7156	8951072051	35	94.2	0.7										
RC5175	8951071042	21	108	0.9	RC7157	8951072061	35	103	0.9										
RC5176	8951171043	21	108	0.9	RC7160	8951075021	40	96.2											
RC5180	8951071052	20	111	0.9	RC7165	8951075041	40	94.8											
RC5305	8951071065	21	108	2.2	RC7166	8951075051	40	96.6											
RC5310	8951171053	21	108	2.2	RC7180	8951075071	40	102											
RC5400	8951071076	21	110	1.9	RC7181	8951075081	40	101											

Filiales/ services après vente Europe

RODCRAFT in Central Europe

Filiales



Allemagne

RODCRAFT Central Europe
Langemarckstraße 35
45141 Essen
Allemagne
téléphone: +49 (0)201 21 77 781
fax: +49 (0)201 21 77 784
email: info@rodcraft.com



Austria

RODCRAFT Central Europe
Langemarckstraße 35
45141 Essen
Allemagne
téléphone: +49 (0)201 21 77 781
fax: +49 (0)201 21 77 784
email: info@rodcraft.com



Suisse

RODCRAFT Central Europe
Langemarckstraße 35
45141 Essen
Allemagne
téléphone: +49 (0)201 21 77 781
fax: +49 (0)201 21 77 784
email: info@rodcraft.com



Belgique

RODCRAFT Central Europe
Langemarckstraße 35
45141 Essen
Allemagne
téléphone: 0 800 791 27
fax: 0 800 763 75
email: info@rodcraft.com



Pays-Bas

RODCRAFT Central Europe
Langemarckstraße 35
45141 Essen
Allemagne
téléphone: 0 800 02 21 610
fax: 0 800 02 21 709
email: info@rodcraft.com



Luxembourg

RODCRAFT Central Europe
Langemarckstraße 35
45141 Essen
Allemagne
téléphone: +49 (0)208 21 77 729
fax: +49 (0)208 21 77 792
email: info@rodcraft.com

Services Après Vente

Rodcraft Service Center
W. Valentin GmbH & Co. KG
Gewerbeschulstraße 99 – 103
42289 Wuppertal
Allemagne
téléphone: +49 (0)202 25 59 8-0
fax: +49 (0)202 25 59 8-19
email: info@valentin-service.de

Rodcraft Service Center
Pixner GmbH & Co KG
Robingstr. 9a
A-5020 Salzburg
Austria
téléphone: (0662) 88920-0
fax: (0662) 88920-28
email: info@rodcraft.com

Rodcraft Service Center
Intool AG
Hinterbergstrasse 30
CH- 6330 Cham
France
téléphone: +41 (0)41 748 07 00
fax: +41 (0)41 748 07 01
email: mail@intool.ch

RODCRAFT Service Center
Industrielaan 44
BE-3730 Hoeselt
Belgique
téléphone: 0 800 791 28*
fax: 0 800 791 33*
email: info@rodcraft.com

RODCRAFT Service Center
Industrielaan 44
BE-3730 Hoeselt
Belgique
téléphone: 0800 02 21 571**
fax: 0800 02 21 724**
email: info@rodcraft.com

RODCRAFT Service Center
Industrielaan 44
BE-3730 Hoeselt
Belgique
téléphone: +32 89 51 07 86
fax: +32 89 51 07 89
email: info@rodcraft.com

RODCRAFT in South West Europe



France

RODCRAFT France
38 rue Bobby Sands, ZAC de la Lorie BP10273
44818 SAINT HERBLAIN CEDEX
France
téléphone: +33 (0)240 808 909
fax: +33 (0)240 80 20 19
email: info.france@rodcraft.com

RODCRAFT Service Après Vente
ARM
57, route de Bray
77130 Marolles-sur-Seine
France
téléphone: 01 64 31 24 36
fax: 01 60 96 76 06
email: infosarm@armrepar.fr



Italie

RODCRAFT Italy
Viale della Repubblica, 65
20851 Lissone (Milano)
Italie
téléphone: +39-039 244 101
fax: +39-039 465 50 25

RODCRAFT Servizio Clienti
Homberger SPA
Via Ippolito d'aste, 1/1
16121 Genova (GE)
Italie
+39-0 10 5 76 52 70
fax: +39-0 10 5 76 53 35
email: officina@homberger.com



Espagne

RODCRAFT Spain
Avenida Industria, 9, Polígono Industrial Alcobendas
28100 Alcobendas
Espagne
téléphone: +34 91 590 31 52
fax: +34 91 590 31 61



Portugal

RODCRAFT Portugal
Avenida Industria, 9, Polígono Industrial Alcobendas
28100 Alcobendas
Espagne
téléphone: +34 91 590 31 52
fax: +34 91 590 31 61

RODCRAFT en Europe de l'Est

Albanie, Bosnie, Herzégovine, Bulgarie, Croatie, Hongrie, Macedoine, Montenegro, Roumanie, Serbie, Slovaquie, Slovenie

RODCRAFT Eastern Europe
 Jána Jonáša 5
 843 06 Bratislava
 République Slovaque
 téléphone: +421 264 462 636
 fax: +421 264 463 464
 email: info.slovakia@rodcraft.com

Pologne
 téléphone: +48 22 720 96 10
 fax: +48 22 720 96 15
 email: info.poland@rodcraft.com

République Tchèque
 téléphone: +420 225 434 152
 fax: +420 225 434 131
 email: info.czech@rodcraft.com

RODCRAFT au Royaume-Uni et en Irlande

Royaume-Uni, Irlande

RODCRAFT UK
 37 Mark Road, Hemel Hempstead
 Herts
 Royaume-uni
 téléphone: +44 (0)1442 838 999
 fax: +44 (0)1442 838 989
 email: rc.ukinfo@rodcraft.com

RODCRAFT dans les pays Nordiques

Danemark, Finlande, Islande, Norvège, Suède, Estonie, Lituanie, Létonie

RODCRAFT Nordic
 Kville 18
 SE-450 Fjällbacka
 Suède
 téléphone: +46 (0) 525 352 55
 fax: +46 (0) 525 350 93

RODCRAFT en Russie

Biellorussie, Russie, Ukraine

RODCRAFT Russia
 15, Vashutinskoe road
 Khimki, Moscow region
 141402
 Russie
 téléphone: +7 495 933 5553
 fax: +7 495 933 5557

RODCRAFT au Moyen Orient

Moyen-Orient

RODCRAFT Middle East
 P.O. Box 122778, Plot 368/471, Warehouse No. 2,
 Hasa Road, Street 8, Al Quoz Industrial Area 3
 Dubai
 Emirats Arabes Unis
 téléphone: +9714 7040271
 +971 50 6610828
 fax: +9714 7040294

RODCRAFT en Inde

Inde

RODCRAFT India
 2nd Floor, RUSHABH, Near American Heart Institute
 Ghodbunder Rd
 Manpada, THANE (West) - 400607
 Inde
 téléphone: +91 22 39 98 27 31
 +91 98 33 48 91 64
 fax: +91 22 39 98 27 25

RODCRAFT en Afrique du Sud

Afrique du sud

RODCRAFT South Africa
 Hughes Business Park,
 Saligna Street, Witfield, Gauteng,
 1459
 Afrique du sud
 téléphone: +27(0) 11 437 6932
 +27(0) 11 437 6933
 fax: +27(0) 11 388 1672

Une large gamme d'équipement de garage, industrielle et outillage à main :



Outils pneumatiques et accessoires



Grues d'atelier, Presses, Crics, etc.



Pour une information rapide, les nouveautés, téléchargements de fiches produits, vues éclatées, notices d'utilisation.

Clés à chocs

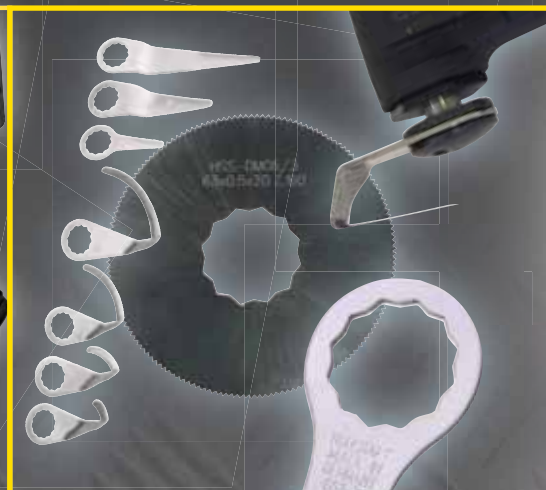


Perceuses

Visseuses

Clés à rochets

Ponceuses orbitales



Scies

Soufflettes

Riveteuses

Pistolets de peinture

Meuleuses d'angle

Meuleuses



Accessoires

Lames de couteaux pour pare-brise

Votre distributeur: