

**RUPES®**

---

---

**CATALOGUE**  
**2020**

---

---

TARIF



# INDEX

2020

## **OUTILLAGES ÉLECTRIQUES**

**page 6**

Meuleuses	page 8
Polisseuses	page 9
BigFoot nano	page 12
Q-Mag	page 18
Système BigFoot	page 22
Perceuses	page 32
Systainer Kits	page 38
Pistolets thermiques	page 44
Coupe bordures	
Machines de vitrage	

## **OUTILLAGES PNEUMATIQUES**

**page 46**

Ponceuses	page 48
Polisseuses	page 54

## **CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES**

**page 56**

Patins d'appui	page 58
Patins de polissage	page 62
Composés de polissage	page 70
Car Care Produits	page 76
Accessoires BigFoot	page 80
Abrasifs	page 86
Accessoires généraux	page 90
Système de chariot	page 91

## **SYSTÈME D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE**

**page 92**

Machines de nettoyage	page 94
Unités mobiles	page 96
Système Matic	page 104
Unités centralisées	page 114
Terminaux	page 118
Accessoires	page 126

# INNOVATION TECHNOLOGIE CONCEPTION



**RUPES** est une entreprise italienne familiale, fondée en 1947 à Milan. Depuis sa création, l'engagement de **RUPES** à l'innovation des produits et à la fabrication de qualité a contribué à ce que la société soit considérée, à l'échelle internationale, comme le fabricant de référence d'outillages professionnels pneumatiques, électriques, d'accessoires et de systèmes d'aspiration.

**L'engagement de RUPES** en matière de recherche et de développement a été le facteur déterminant dans la réussite de l'entreprise. Chaque nouvelle initiative de produit est caractérisée par l'accent sur la conception, la fabrication des produits en totale conformité avec les réglementations en matière de santé et de sécurité, offrant un confort de travail amélioré.

Au cours des dernières années **RUPES** a développé un grand nombre de brevets et créé de nombreuses solutions qui ont contribué à simplifier le travail d'aujourd'hui et à augmenter la performance ainsi que la rentabilité.

# OUTILLAGES \_\_\_\_\_ ÉLECTRIQUES

Meuleuses	page 8
Polisseuses	page 9
BigFoot nano	page 12
Q-Mag	page 18
Système BigFoot	page 22
Perceuses	page 32
Systainer Kits	page 38
Pistolets thermiques	page 44
Coupe bordures	
Machines de vitrage	



## AR 11S - AR 52ES

Meuleuses droites

319,00€ - 364,00€



DONNÉES TECHNIQUES		AR 11S	AR 52ES
Ø pince	mm	6	6
Puissance	W	700	600
R.P.M.		9000	3000-7000
Poids	kg	1,5	1,5
Commande de vitesse		-	•

## AR 38S - AR 38ES

Meuleuses droites

325,00€ - 371,00€



Voir le kit Systainer à la page 41

DONNÉES TECHNIQUES		AR 38S	AR 38ES
Ø pince	mm	6	6
Puissance	W	800	800
R.P.M.		30000	18000-30000
Poids	kg	1,5	1,5
Commande de vitesse		-	•

## BA 215S - BA 225S

Mini-meuleuses d'angle

199,00€ - 204,00€



DONNÉES TECHNIQUES		BA 215S	BA 225S
Ø disque	mm	115	125
Puissance	W	950	950
R.P.M.		11000	8500
Poids	kg	2	2
Filetage de la broche		M14-M	M14-M
Bouton de verrouillage de l'arbre		•	•
Protection tournante		•	•
Poignée latérale		•	•

## BA 31ES

Mini-meuleuse d'angle

319,00€



DONNÉES TECHNIQUES		BA 31ES
Ø disque	mm	115
Puissance	W	900
R.P.M.		1500-4000
Poids	kg	2,1
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M14-M
Bouton de verrouillage de l'arbre		•
Vide central		•
Protection tournante		•
Poignée latérale		•

## SM 43N

Vertical grinder

385,00€



DONNÉES TECHNIQUES		SM 43N
Ø disque	mm	178
Puissance	W	1100
R.P.M.		4200
Poids	kg	4,2
Filetage de la broche		M14-M
Protection amovible		•
Poignée latérale		•

## LH 31N

Meuleuse d'angle

412,00€



DONNÉES TECHNIQUES		LH 31N
Ø disque	mm	178
Puissance	W	1200
R.P.M.		3400
Poids	kg	3,3
Filetage de la broche		M14-M
Poignée latérale		•

## LH 32EN

Polisseuse et ponceuse d'angle

454,00€



DONNÉES TECHNIQUES		LH 32EN
Ø disque	mm	178
Puissance	W	1200
R.P.M.		1400-3400
Poids	kg	3,3
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M14-M
Poignée latérale		•

## LH 232N

Polisseuse et ponceuse d'angle

490,00€



DONNÉES TECHNIQUES		LH 232N
Ø disque	mm	178
Puissance	W	1200
R.P.M.		1600-3400
Poids	kg	3,7
Filetage de la broche		M14-M
Poignée latérale		•

# OUTILLAGES ÉLECTRIQUES *POLISSEUSES*

## FR 32ES

Mini angle polisher

342,00€



## LH 16ES

Mini angle polisher

383,00€



DONNÉES TECHNIQUES		FR 32ES
Ø patin d'appui	mm	75
Puissance	W	900
R.P.M.		1500-4000
Poids	kg	1,8
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M14-M
Poignée latérale		•
Patin de support mousse fourni		990.015

DONNÉES TECHNIQUES		LH 16ES
Ø mousse polissante maxi	mm	180
Puissance	W	900
R.P.M.		700-1700
Poids	kg	1,9
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M14-M
Bouton de verrouillage de l'arbre		•
Poignée latérale		•

## LH 18ENS

Meuleuse d'angle

330,00€



## LH 22N - LH 22EN

Meuleuse d'angle

424,00€ - 472,00€



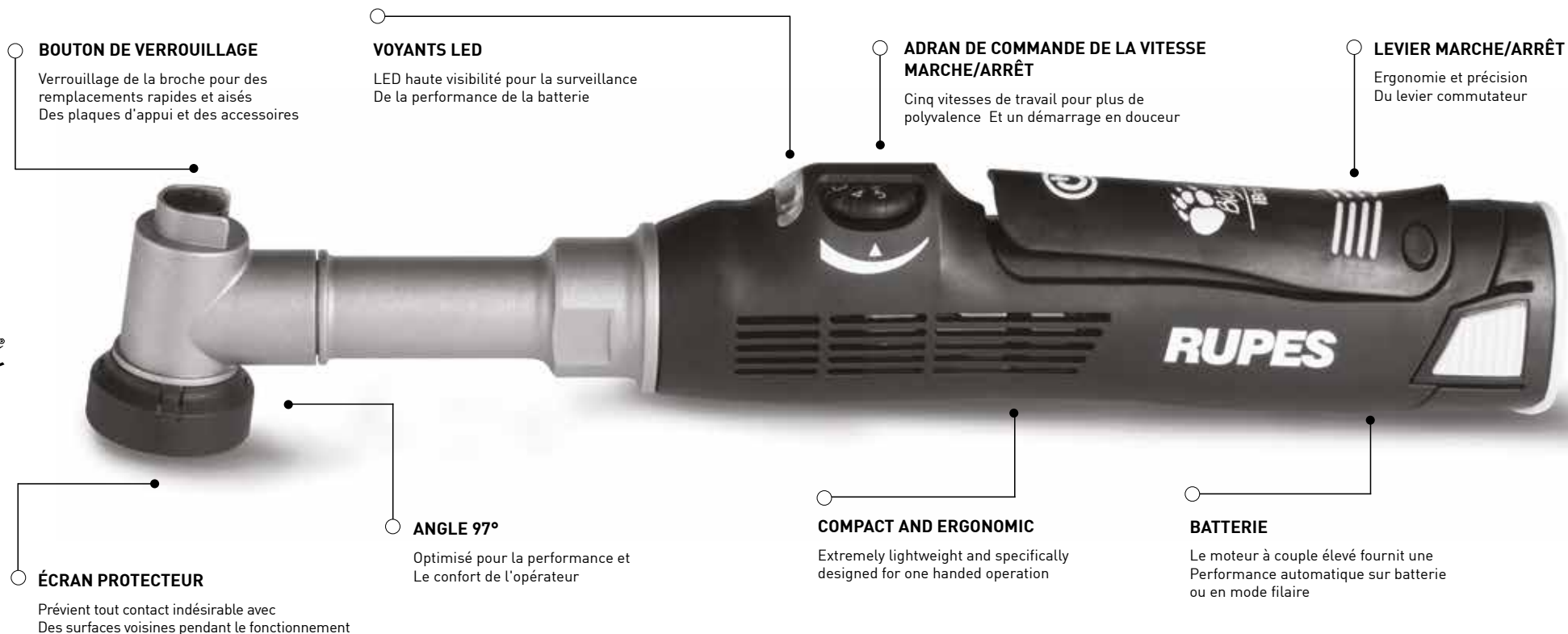
DONNÉES TECHNIQUES		LH 18ENS
Ø mousse polissante maxi	mm	180
Puissance	W	1100
R.P.M.		750-1850
Poids	kg	2,0
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M14-M
Bouton de verrouillage de l'arbre		•
Poignée latérale		•

DONNÉES TECHNIQUES		LH 22N	LH 22EN
Ø mousse polissante maxi	mm	200	200
Puissance	W	1020	1020
R.P.M.		2000	900-2000
Poids	kg	3,3	3,3
Commande de vitesse		-	•
Filetage de la broche		M14-M	M14-M
Bouton de verrouillage de l'arbre		•	•
Poignée latérale		•	•

**RUPES**

# TROIS OUTILS-EN-UN

# ACCESSOIRES INTERCHANGEABLES



## ACTION DE ROTATION

Correction rapide de la peinture sur les bords et les profilés avec le patin d'appui Ø30mm (1.25")

Nettoyage et brossage avec des accessoires spéciaux

## RANDOM ORBITAL Ø3mm

Micro-ponçage et satinage  
Polissage ultra haute brillance avec:

Patin d'appui Ø30mm (1.25")  
Patin d'appui Ø50mm (2")

## RANDOM ORBITAL Ø12mm

Correction de peinture et polissage haute brillance avec:

Patin d'appui Ø30mm (1.25")  
Patin d'appui Ø50mm (2")

DONNÉES TECHNIQUES	HR81M	HR81ML
Tension VDC (Volt)	10,8 - 12	10,8 - 12
R.P.M	2000-5000	2000-5000
Autonomie de la batterie	~30min*	~30min*
Durée de charge	~20min*	~20min*
Contrôle électronique de la vitesse	•	•
Protection contre les surintensités	•	•
Démarrage en douceur	•	•
Voyant à LED	•	•
Dimensions (mm)	287x70x47**	332x70x47**
Poids (g)	470**	520**

\* La valeur se réfère à une utilisation du pack de batterie 9HB120LT, totalement chargé avec un chargeur 9HC120LT et une utilisation normale avec une polisseuse Rupes HR81M/HR81ML et une unité orbitale fonctionnelle 12 mm et un patin de polissage Ø30mm.

\*\* Mesures effectuées sans unité fonctionnelle, pack de batterie et alimentation électrique.

## iBrid nano Polisseuses BIGFOOT

### HR81M/BLX iBrid nano Kit à encolure courte

692,00€



DESCRIPTION	QUANTITÉ	CODE
iBrid Nano - Encolure courte (incl. dans HR81M/BLX)	1	9.HR81M
Accessoires Case avec conteneur	1	9.Z987/BF
Adaptateur AC-DC	1	9HP120LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB120LT
Chargeur	1	9HC120LT
Arbre d'extension (70mm longueur - M8 = F - M6 = M)	1	291.390/C
Patin de polissage mousse velcro COARSE Ø30/40mm (1"1/4)	6	9.BF40H/6
Patin de polissage mousse velcro FINE Ø30/40mm (1"1/4)	6	9.BF40M/6
Patin de polissage mousse velcro COARSE Ø50/70mm (2"1/4)	4	9.BF70H/4
Patin de polissage mousse velcro FINE Ø50/70mm (2"1/4)	4	9.BF70M/4
Composé de polissage ZEPHIR COARSE 150ml	1	9.BFZEPHIR150
Composé de polissage KERAMIK FINE 150ml	1	9.BFKERAMIK150
Unité fonctionnelle tournante	1	562.390
Unité fonctionnelle orbitale 3mm	1	581.390/C
Unité fonctionnelle orbitale 12mm	1	58.390/C
Patin d'appui pour polissage Ø30mm (1"1/4)	1	995.001
Patin d'appui pour polissage Ø50mm (2")	1	996.001
Patin d'appui pour meulage Ø30mm (1"1/4)	1	997.001
Brosse ronde moyenne crin de cheval	1	9.BF3000
Brosse ronde dure nylon	1	9.BF3030
Disques abrasifs adhésifs pour satinage Ø35mm P2000	10	9.45520
Disques abrasifs adhésifs pour satinage Ø35mm P3000	10	9.45530
Chiffons microfibrés	1	9.BF9010/4
RUPES Systainer T-LOC	1	9.CASE III

### 9.HR81M iBrid nano encolure courte

385,00€



## iBrid nano Polisseuses BIGFOOT

### HR81ML/BLX iBrid nano Kit à encolure longue

734,00€



DESCRIPTION	QUANTITÉ	CODE
iBrid Nano - Encolure longue (incl. dans HR81M/BLX)	1	9.HR81ML
Accessoires Case avec conteneur	1	9.Z987/BF
Adaptateur AC-DC	1	9HP120LT
Bloc d'alimentation rechargeable	2	9HB120LT
Chargeur	1	9HC120LT
Arbre d'extension (70mm longueur - M8 = F - M6 = M)	1	291.390/C
Patin de polissage mousse velcro COARSE Ø30/40mm (1"1/4)	6	9.BF40H/6
Patin de polissage mousse velcro FINE Ø30/40mm (1"1/4)	6	9.BF40M/6
Patin de polissage mousse velcro COARSE Ø50/70mm (2"1/4)	4	9.BF70H/4
Patin de polissage mousse velcro FINE Ø50/70mm (2"1/4)	4	9.BF70M/4
Composé de polissage ZEPHIR COARSE 150ml	1	9.BFZEPHIR150
Composé de polissage KERAMIK FINE 150ml	1	9.BFKERAMIK150
Unité fonctionnelle tournante	1	562.390
Unité fonctionnelle orbitale 3mm	1	581.390/C
Unité fonctionnelle orbitale 12mm	1	58.390/C
Patin d'appui pour polissage Ø30mm (1"1/4)	1	995.001
Patin d'appui pour polissage Ø50mm (2")	1	996.001
Patin d'appui pour meulage Ø30mm (1"1/4)	1	997.001
Brosse ronde moyenne crin de cheval	1	9.BF3000
Brosse ronde dure nylon	1	9.BF3030
Disques abrasifs adhésifs pour satinage Ø35mm P2000	10	9.45520
Disques abrasifs adhésifs pour satinage Ø35mm P3000	10	9.45530
Chiffons microfibrés	1	9.BF9010/4
RUPES Systainer T-LOC	1	9.CASEIII

### 9.HR81ML iBrid nano encolure longue

427,00€





### HR81M/STB 480,00€



DESCRIPTION	QUANTITÉ	CODE
iBrid Nano Enclure courte	1	<b>9.HR81M</b>
Bloc d'alimentation rechargeable	2	<b>9HB120LT</b>
Chargeur	1	<b>9HC120LT</b>
Unité fonctionnelle orbitale Ø12mm	1	<b>58.390/C</b>
Patin d'appui pour polissage Ø50 mm [2"]	1	<b>996.001</b>

### HR81M/STP 430,00€



DESCRIPTION	QUANTITÉ	CODE
iBrid Nano Enclure courte	1	<b>9.HR81M</b>
Adaptateur AC-DC	1	<b>9HP120LT</b>
Unité fonctionnelle orbitale Ø12mm	1	<b>58.390/C</b>
Patin d'appui pour polissage Ø50 mm [2"]	1	<b>996.001</b>

### HR81ML/STB 520,00€



DESCRIPTION	QUANTITÉ	CODE
iBrid Nano Enclure lounge	1	<b>9.HR81ML</b>
Bloc d'alimentation rechargeable	2	<b>9HB120LT</b>
Chargeur	1	<b>9HC120LT</b>
Unité fonctionnelle orbitale Ø12mm	1	<b>58.390/C</b>
Patin d'appui pour polissage Ø50 mm [2"]	1	<b>996.001</b>

### HR81ML/STP 470,00€



DESCRIPTION	QUANTITÉ	CODE
iBrid Nano Enclure LOUNGUE	1	<b>9.HR81ML</b>
Adaptateur AC-DC	1	<b>9HP120LT</b>
Unité fonctionnelle orbitale Ø12mm	1	<b>58.390/C</b>
Patin d'appui pour polissage Ø50 mm [2"]	1	<b>996.001</b>



NEUF



## Q-MAG iBrid nano

### NOUVELLE PONCEUR NANO IBRID AVEC TECHNOLOGIE MAGNETIQUE Q-MAG

Le concept totalement nouveau et innovant de RUPES est une solution révolutionnaire pour le ponçage des surfaces peintes, du bois, des matériaux composites pour plâtre, etc. Le Q-MAG iBrid Nano offre une fiabilité et une facilité d'utilisation pour tous les processus nécessitant un ponçage ponctuel, isolé ou au travail.

### TECHNOLOGIE MAGNETIQUE Q-MAG

La nouvelle technologie révolutionnaire Q-MAG du Q-MAG iBrid Nano permet de changer rapidement le support. D'un simple geste de la main, le support peut être facilement retiré ou repositionné sans qu'aucun outil supplémentaire ne nécessite des processus compliqués. Facilité d'utilisation, gain de temps et sécurité maximale font de la technologie Q-MAG une nouvelle frontière dans le domaine des outils de ponçage et de polissage professionnels.

### DONNÉES TECHNIQUES

HQM83

Tension VDC (Volt)	10.8/12
R.P.M	2000-5000
Autonomie de la batterie (min)	~30
Durée de charge (min)	~20
Contrôle électronique de la vitesse	•
Protection contre les surintensités	•
Démarrage en douceur	•
Voyant à LED	•
Dimensions (mm)	11.3 x 2.75 x 1.85
Poids (g)	593*
Ø orbite	2

\*Mesuré sans support, batterie et alimentation



**ORBITALE ALÉATOIRE**  
connexion magnétique  
(patent pending)



**ORBITALE**  
connexion magnétique  
(patent pending)



## HQM83/BLX 630,00€



DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉF
Q-MAG iBrid Nano	1	<b>HQM83</b>
Adaptateur AC-DC	1	<b>9HP120LT</b>
Bloc d'alimentation rechargeable	2	<b>9HB120LT</b>
Chargeur	1	<b>9HC120LT</b>
Patin de ponçage	1	<b>981.393</b>
Patin de ponçage Ø75mm	1	<b>983.393</b>
Paquet de 50 abrasifs pour papier P120	1	<b>9.34120</b>
Pack de 50 abrasifs dans P180	1	<b>9.34180</b>
Pack de 50 abrasifs dans P240	1	<b>9.34240</b>
Pack de 50 abrasifs dans P320	1	<b>9.34320</b>
Pack de 50 disques de film Ø75mm P1500	1	<b>9.45240</b>

## HQM83/STB 500,00€



DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉF
Q-MAG iBrid Nano	1	<b>HQM83</b>
Bloc d'alimentation rechargeable	2	<b>9HB120LT</b>
Chargeur	1	<b>9HC120LT</b>
Patin de ponçage	1	<b>981.393</b>
Patin de ponçage Ø75mm	1	<b>983.393</b>

## HQM83/STP 450,00€



DESCRIPTION	QUANTITÉ	RÉF
Q-MAG iBrid Nano	1	<b>HQM83</b>
Adaptateur AC-DC	1	<b>9HP120LT</b>
Patin de ponçage	1	<b>981.393</b>
Platello di levigatura Ø75mm	1	<b>983.393</b>

### HQ400

Abrasif avec film polyester

#### Film Disque 75mm

DESCRIPTION	GRAIN	QUANTITÉ	RÉF	€
HQ400	P1500	50	<b>9.45240</b>	<b>28,00</b>



### MP330

Disque abrasif en papier polyvalent

DESCRIPTION	GRAIN	QUANTITÉ	RÉF	€
MP330 Disque Abrasif en papier polyvalent	P120	50	<b>9.34120</b>	15,00
MP330 Disque Abrasif en papier polyvalent	P180	50	<b>9.34180</b>	15,00
MP330 Disque Abrasif en papier polyvalent	P240	50	<b>9.34240</b>	15,00
MP330 Disque Abrasif en papier polyvalent	P320	50	<b>9.34320</b>	15,00



## OUTILLAGES ÉLECTRIQUES BIGFOOT POLISSEUSES

### LHR 21ES

Polisseuse orbitale aléatoire

DONNÉES TECHNIQUES		
Ø patin d'appui	mm-in	150 - 6"
Ø orbite	mm-in	21 - 13/16"
Puissance	Watt	500
R.P.M.		2000 - 4200
Poids	kg-lbs	2,6 - 5,73
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M8-F
Patin d'appui fourni		981.321N
Cable électrique	m - ft	9 - 30'



## OUTILLAGES ÉLECTRIQUES BIGFOOT POLISSEUSES

### LHR 15ES

Polisseuse orbitale aléatoire

DONNÉES TECHNIQUES		
Ø patin d'appui	mm-in	125 - 5"
Ø orbite	mm-in	15 - 19/32"
Puissance	Watt	500
R.P.M.		2000 - 5000
Poids	kg-lbs	2,5 - 5,51
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M8-F
Patin d'appui fourni		980.027N
Cable électrique	m - ft	9 - 30'



### LHR 21ES/DLX

543,00€

- 1 X LHR 21ES Polisseuse orbitale aléatoire (Ø150mm - Ø6" - 21mm orbite)
- 1 X Sac à outils BIGFOOT réf. [9.Z871/BF]
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml COARSE (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage QUARZ 250ml MEDIUM (réf. 9.BFQUARZ250)
- 1 X Composé de polissage KERAMIK 250ml FINE (réf. 9.BFKERAMIK250)
- 1 X Composé de polissage DIAMOND 250ml ULTRA FINE (réf. 9.BFDIAMOND250)
- 1 X Patin de polissage mousse COARSE Ø150-180mm - Ø6" - 7" (réf. 9.BF180H)
- 1 X Patin de polissage mousse MEDIUM Ø150-180mm - Ø6" - 7" (réf. 9.BF180J)
- 1 X Patin de polissage mousse FINE Ø150-180mm - Ø6" - 7" (réf. 9.BF180M)
- 1 X Patin de polissage mousse ULTRA FINE Ø150-180mm - Ø6" - 7" (réf. 9.BF180S)
- 4 X Chiffons en microfibras (réf. 9.BF9010/4)
- 1 X Tablier BIGFOOT (réf. 9.Z868)



### LHR 15ES/DLX

502,00€

- 1 X LHR 15ES Polisseuse orbitale aléatoire (Ø125mm - Ø5" - 15mm orbite)
- 1 X Sac à outils BIGFOOT (réf. 9.Z871/BF)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml COARSE (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage QUARZ 250ml MEDIUM (réf. 9.BFQUARZ250)
- 1 X Composé de polissage KERAMIK 250ml FINE (réf. 9.BFKERAMIK250)
- 1 X Composé de polissage DIAMOND 250ml ULTRA FINE (réf. 9.BFDIAMOND250)
- 1 X Patin de polissage mousse COARSE Ø130-150mm - Ø5" - 6" (réf. 9.BF150H)
- 1 X Patin de polissage mousse MEDIUM Ø130-150mm - Ø5" - 6" (réf. 9.BF150J)
- 1 X Patin de polissage mousse FINE Ø130-150mm - Ø5" - 6" (réf. 9.BF150M)
- 1 X Patin de polissage mousse ULTRA FINE Ø130-150mm - Ø5" - 6" (réf. 9.BF150S)
- 4 X Chiffons en microfibras (réf. 9.BF9010/4)
- 1 X Tablier BIGFOOT (Art. 9.Z868)



### LHR 21ES/STN

416,00€

- 1 X LHR 21ES Polisseuse orbitale aléatoire (Ø150mm - Ø6" - 21mm orbite)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml MEDIUM (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage KERAMIK 250ml FINE (réf. 9.BFKERAMIK250)
- 1 X Patin de polissage mousse MEDIUM Ø150-180mm - Ø6" - 7" (réf. 9.BF180H)
- 1 X Patin de polissage mousse FINE Ø150-180mm - Ø6" - 7" (réf. 9.BF180M)
- 4 X Chiffons en microfibras (réf. 9.BF9010/4)



REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.

### LHR 15ES/STN

400,00€

- 1 X LHR 15ES Polisseuse orbitale aléatoire (Ø125mm - Ø5" - 15mm orbite)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml MEDIUM (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage KERAMIK 250ml FINE (réf. 9.BFKERAMIK250)
- 1 X Patin de polissage mousse MEDIUM Ø130-150mm - Ø5" - 6" (réf. 9.BF150H)
- 1 X Patin de polissage mousse FINE Ø130-150mm - Ø5" - 6" (réf. 9.BF150M)
- 4 X Chiffons en microfibras (réf. 9.BF9010/4)



REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.

### LHR 21ES/STD

366,00€

- 1 X LHR 21ES Polisseuse orbitale aléatoire (Ø150mm - Ø6" - 21 mm orbite)

REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.



### LHR 15ES/STD

341,00€

- 1 X LHR 15ES Polisseuse orbitale aléatoire (Ø125mm - Ø5" - 15mm orbite)

REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.





## OUTILLAGES ÉLECTRIQUES BIGFOOT *POLISSEUSES*

### LHR 21 MarkIII

Polisseuse orbitale aléatoire

  
Mark III



#### DONNÉES TECHNIQUES

Ø patin d'appui	mm-in	150 - 6"
Ø orbite	mm-in	21 - 13/16"
Puissance	Watt	500
R.P.M.		3000 - 4500
Poids	kg-lbs	2,7 - 5,95
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M8-F
Patin d'appui fourni		981.321N
Cable électrique	m - ft	9 - 30'

## OUTILLAGES ÉLECTRIQUES BIGFOOT *POLISSEUSES*

### LHR 15 MarkIII

Polisseuse orbitale aléatoire

  
Mark III



#### DONNÉES TECHNIQUES

Ø patin d'appui	mm-in	125 - 5"
Ø orbite	mm-in	15 - 19/32"
Puissance	Watt	500
R.P.M.		3000 - 5200
Poids	kg-lbs	2,6 - 5,73
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M8-F
Patin d'appui fourni		980.027N
Cable électrique	m - ft	9 - 30'

### LHR 21III/DLX

656,00€

- 1 X LHR 21 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire (Ø150mm - Ø6" - 21mm orbite)
- 1 X Sac à outils BIGFOOT réf. (9.Z931/BF)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml COARSE (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage QUARZ 250ml MEDIUM (réf. 9.BFQUARZ250)
- 1 X Composé de polissage KERAMIK 250ml FINE (réf. 9.BFKERAMIK250)
- 1 X Composé de polissage DIAMOND 250ml ULTRA FINE (réf. 9.BFDIAMOND250)
- 1 X Patin de polissage mousse COARSE Ø150-180mm - Ø6"-7" (réf. 9.BF180H)
- 1 X Patin de polissage mousse MEDIUM Ø150-180mm - Ø6"-7" (réf. 9.BF180J)
- 1 X Patin de polissage mousse FINE Ø150-180mm - Ø6"-7" (réf. 9.BF180M)
- 1 X Patin de polissage mousse ULTRA FINE Ø150-180mm - Ø6"-7" (réf. 9.BF180S)
- 4 X Chiffons en microfibres (réf. 9.BF9010/4)
- 1 X Tablier BIGFOOT (réf. 9.Z868)



### LHR 15III/DLX

631,00€

- 1 X LHR 15 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire (Ø125mm - Ø5" - 15mm orbite)
- 1 X Sac à outils BIGFOOT (réf. 9.Z931/BF)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml COARSE (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage QUARZ 250ml MEDIUM (réf. 9.BFQUARZ250)
- 1 X Composé de polissage KERAMIK 250ml FINE (réf. 9.BFKERAMIK250)
- 1 X Composé de polissage DIAMOND 250ml ULTRA FINE (réf. 9.BFDIAMOND250)
- 1 X Patin de polissage mousse COARSE Ø130-150mm - Ø5"-6" (réf. 9.BF150H)
- 1 X Patin de polissage mousse MEDIUM Ø130-150mm - Ø5"-6" (réf. 9.BF150J)
- 1 X Patin de polissage mousse FINE Ø130-150mm - Ø5"-6" (réf. 9.BF150M)
- 1 X Patin de polissage mousse ULTRA FINE Ø130-150mm - Ø5"-6" (réf. 9.BF150S)
- 4 X Chiffons en microfibres (réf. 9.BF9010/4)
- 1 X Tablier BIGFOOT (cod. 9.Z868)



### LHR 21III/STN

549,00€

- 1 X LHR 21 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire (Ø150mm - Ø6" - 21mm orbite)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml MEDIUM (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage KERAMIK 250ml FINE (réf. 9.BFKERAMIK250)
- 1 X Patin de polissage mousse MEDIUM Ø150-180mm - Ø6" - 7" (réf. 9.BF180H)
- 1 X Patin de polissage mousse FINE Ø150-180mm - Ø6" - 7" (réf. 9.BF180M)
- 4 X Chiffons en microfibres (réf. 9.BF9010/4)



### LHR 15III/STN

532,00€

- 1 X LHR 15 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire (Ø125mm - Ø5" - 15mm orbite)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml MEDIUM (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage KERAMIK 250ml FINE (réf. 9.BFKERAMIK250)
- 1 X Patin de polissage mousse MEDIUM Ø130-150mm - Ø5"-6" (réf. 9.BF150H)
- 1 X Patin de polissage mousse FINE Ø130-150mm - Ø5"-6" (réf. 9.BF150M)
- 4 X Chiffons en microfibres (réf. 9.BF9010/4)



REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.

REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.

### LHR 21III/STD

521,00€

- 1 X LHR 21 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire (Ø150mm - Ø6" - 21mm orbite)

REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.



### LHR 15III/STD

484,00€

- 1 X LHR 15 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire (Ø125mm - Ø5" - 15mm orbite)

REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.



## OUTILLAGES ÉLECTRIQUES BIGFOOT POLISSEUSES

### LH 19E

Polisseuse rotative

#### DONNÉES TECHNIQUES

Ø mousse polissante maxi	mm	200 - 8"
Ø patin d'appui disponible	mm-in	125 - 5"   150 - 6"   165 - 6.5"
Puissance	Watt	1200
R.P.M.		450 - 1700
Poids	kg-lbs	2,2 - 4,85
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M14 (U.S.A. version 5/8")
Cable électrique	m - ft	9 - 30'



### LH 19E/DLX 525,00€

- 1 X LH 19E Polisseuse Rotary
- 1 X Sac à outils BIGFOOT réf. [9.Z998/BF]
- 1 X Composé de polissage 250ml COARSE [réf. 9.BRCOARSE250]
- 1 X Composé de polissage 250ml FINE [réf. 9.BRFINE250]
- 2 X Patin de polissage mousse COARSE Ø135mm - Ø5.25" [réf. 9.BR150H/2]
- 2 X Patin de polissage mousse FINE Ø135mm - Ø5.25" [réf. 9.BR150M/2]
- 1 X Patin en laine pour polisseuse rotative Ø135mm - Ø5.25" [cod. 9.BL180H]
- 4 X Chiffons en microfibres [réf. 9.BF9010/4]
- 1 X Tablier BIGFOOT [réf. 9.Z868]
- 1 X BIGFOOT Claw pad tool [cod. 9.BF7001]
- 1 X Patin d'appui Ø125mm - Ø5" M14 [cod. 992.500]
- 1 X Poignée de boucle [cod. 811.374]
- 1 X Poignée latérale [cod. 81.322]



### LH 19E/STN 414,00€

- 1 X LH 19E Rotary Polisseuse
- 1 X Composé de polissage 250ml COARSE [réf. 9.BRCOARSE250]
- 1 X Composé de polissage 250ml FINE [réf. 9.BRFINE250]
- 1 X Patin de polissage mousse COARSE Ø135mm - Ø5.25" [réf. 9.BR150H]
- 1 X Patin de polissage mousse FINE Ø135mm - Ø5.25" [réf. 9.BR150M]
- 1 X Patin d'appui Ø125mm - Ø5" M14 [cod. 992.500]
- 1 X Poignée de boucle [cod. 811.374]



REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.

### LH 19E/STD 394,00€

- 1 X LH 19E Rotary Polisseuse
- 1 X Patin d'appui Ø125mm - Ø5" M14 [cod. 992.500]
- 1 X Poignée de boucle [cod. 811.374]



REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.

## OUTILLAGES ÉLECTRIQUES BIGFOOT POLISSEUSES

### LK 900E

Polisseuse à engrenages à double action

#### DONNÉES TECHNIQUES

Ø patin d'appui	mm-in	125 - 5"   150 - 6"
Ø orbite	mm-in	5 - 3/16"
Puissance	Watt	900
R.P.M.		265 - 535
Poids	kg-lbs	2,80 - 6,17
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		6 x M4
Cable électrique	m - ft	9 - 30'



### LK 900E/DLX 712,00€

- 1 X LK 900E Polisseuse Gear Driven
- 1 X Sac à outils BIGFOOT [réf. 9.Z999/BF]
- 1 X Composé de polissage 250ml COARSE [réf. 9.BGCOARSE250]
- 1 X Composé de polissage 250ml FINE [réf. 9.BGFINE250]
- 1 X Composé de polissage 250ml UNO PROTECT [réf. 9.PROTECT250]
- 1 X Patin de polissage mousse COARSE Ø130-140mm - Ø5"-5.5" [réf. 9.BG150H]
- 1 X Patin de polissage mousse FINE Ø130-140mm - Ø5"-5.5" [réf. 9.BG150M]
- 1 X Wool de polissage mousse COARSE Ø130-145mm - Ø5"-5.7" [réf. 9.BW150H]
- 1 X Wool de polissage mousse Medium Ø130-145mm - Ø5"-5.7" [réf. 9.BW150M]
- 1 X BIGFOOT Claw pad tool [cod. 9.BF7001]
- 4 X Chiffons en microfibres [réf. 9.BF9010/4]
- 1 X Patin d'appui Ø125mm - Ø5" [cod. 980.037]
- 1 X Patin d'appui Ø150mm - Ø6" [cod. 981.089]



### LK 900E/STN 590,00€

- 1 X LK 900E Polisseuse Gear Driven
- 1 X Composé de polissage 250ml COARSE [réf. 9.BGCOARSE250]
- 1 X Composé de polissage 250ml FINE [réf. 9.BGFINE250]
- 1 X Patin de polissage mousse COARSE Ø130-140mm - Ø5"-5.5" [réf. 9.BF150H]
- 1 X Patin de polissage mousse FINE Ø130-150mm - Ø5"-5.5" [réf. 9.BG150M]
- 1 X Patin d'appui Ø125mm - Ø5" [cod. 980.037]
- 1 X Patin d'appui Ø150mm - Ø6" [cod. 981.089]



REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.

### LK 900E/STD 548,00€

- 1 X LK 900E Polisseuse Gear Driven
- 1 X Patin d'appui Ø125mm - Ø5" [cod. 980.037]
- 1 X Patin d'appui Ø150mm - Ø6" [cod. 981.089]



REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.

## OUTILLAGES ÉLECTRIQUES BIGFOOT POLISSEUSES

### LHR 12E DUETTO

Polisseuse orbitale aléatoire

#### DONNÉES TECHNIQUES

Ø patin d'appui	mm-in	125 - 5"
Ø orbite	mm-in	12 - 5"
Puissance	Watt	400
R.P.M.		4000 - 5500
Poids	kg-lbs	2,2 - 4,85
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M8-F
Patin d'appui fourni		980.027N
Cable électrique	m - ft	9 - 30'



### LHR 12E/DLX

449,00€

- 1 X LHR 12E DUETTO Polisseuse orbitale aléatoire (Ø125mm - Ø5" - 12mm orbite)
- 1 X Sac à outils BIGFOOT (réf. 9.Z883/BF)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml COARSE (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage KERAMIK 250ml FINE (réf. 9.BFKERAMIK250)
- 2 X Patins de polissage mousse COARSE Ø130-150mm - Ø5" - 6" (réf. 9.BF150H)
- 2 X Patins de polissage mousse FINE Ø130-150mm - Ø5" - 6" (réf. 9.BF150M)
- 1 X Interface soft (réf. 980.041)
- 3 X Abrasifs X-Cut P 2000 (réf. 9.45401)
- 3 X Abrasifs X-Cut P 3000 (réf. 9.45403)
- 4 X Chiffons en microfibres (réf. 9.BF9010/4)
- 1 X Tablier BIGFOOT (réf. 9.Z868)



### LHR 12E/STN

376,00€

- 1 X LHR 12E DUETTO Polisseuse orbitale aléatoire (Ø125mm - Ø5" - 12mm orbite)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml COARSE (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage KERAMIK 250ml FINE (réf. 9.BFKERAMIK250)
- 1 X Patin de polissage mousse COARSE Ø130-150mm - Ø5" - 6" (réf. 9.BF150H)
- 1 X Patin de polissage mousse FINE Ø130-150mm - Ø5" - 6" (réf. 9.BF150M)
- 1 X Interface soft (réf. 980.041)
- 3 X Abrasifs X-Cut P 2000 (réf. 9.45401)
- 3 X Abrasifs X-Cut P 3000 (réf. 9.45403)
- 4 X Chiffons en microfibres (réf. 9.BF9010/4)



### LHR 12E/STD

320,00€

- 1 X LHR 12E Polisseuse orbitale aléatoire (Ø125mm - Ø5" - 12mm orbite)
- REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.



## OUTILLAGES ÉLECTRIQUES BIGFOOT POLISSEUSES

### LHR 75E MINI

Polisseuse orbitale aléatoire

#### DONNÉES TECHNIQUES

Ø patin d'appui	mm-in	75 - 3"
Ø orbite	mm-in	12 - 1/2"
Puissance	Watt	400
R.P.M.		4000 - 5500
Poids	kg-lbs	1,9 - 4,18
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M6-F
Patin d'appui fourni		990.007
Cable électrique	m - ft	9 - 30'



### LHR 75E/DLX

444,00€

- 1 X LHR 75E MINI Pulidora orbital aleatoria (Ø75mm - Ø órbita 3" - 12mm)
- 1 X Sac à outils BIGFOOT (cód. 9.Z883/BF)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml COARSE (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage KERAMIK 250ml FINE (réf. 9.BFKERAMIK250)
- 2 X Patins de polissage mousse COARSE Ø80-100mm - Ø5" - 4" (cód. 9.BF100H)
- 2 X Patins de polissage mousse FINE Ø80-100mm - Ø5" - 4" (cód. 9.BF100M)
- 4 X Chiffons en microfibres (réf. 9.BF9010/4)
- 1 X Tablier BIGFOOT (réf. 9.Z868)



### LHR 75E/STN

379,00€

- 1 X LHR 75E MINI Polisseuse orbitale aléatoire (Ø75mm - Ø3" - 12mm orbite)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml ÉPAIS (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage KERAMIK 250ml FIN (réf. 9.BFKERAMIK250)
- 2 X Patins de polissage mousse ÉPAIS Ø80-100mm - Ø3" - 4" (réf. 9.BF100H)
- 2 X Patins de polissage mousse FIN Ø80-100mm - Ø3" - 4" (réf. 9.BF100M)
- 4 X Chiffons en microfibres (réf. 9.BF9010/4)



REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.

### LHR 75E/STD

326,00€

- 1 X LHR 75E Polisseuse orbitale aléatoire (Ø75mm - Ø3" - 12mm orbite)
- REMARQUE : tous les articles emballés dans une boîte en carton RUPES.



## BIGFOOT KITS

**LHR 12E/BOX** 480,00€



- 1 X Systainer Case (réf. 9.CASEIII)
- 1 X LHR 12E DUETTO Polisseuse orbitale aléatoire (Ø125mm - Ø5" - 12mm orbite)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml COARSE (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage UNOPROTECT 250ml (réf. 9.PROTECT250)
- 2 X Patin en laine COARSE Ø130-145mm - Ø5" - 5,75" (réf. 9.BW150H)
- 2 X Patin en laine FINE Ø130-145mm - Ø5" - 5,75" (réf. 9.BW150M)
- 1 X BIGFOOT Claw pad tool (réf. 9.BF7001)
- 3 X Abrasifs X-Cut P 2000 (réf. 9.45401)
- 3 X Abrasifs X-Cut P 3000 (réf. 9.45403)
- 4 X Chiffons en microfibres (réf. 9.BF9010/4)

**LHR 75E/BOX** 495,00€



- 1 X Systainer Case (réf. 9.CASEIII)
- 1 X LHR 75E MINI Polisseuse orbitale aléatoire (Ø75mm - Ø3" - 12mm orbite)
- 1 X Composé de polissage ZEPHIR 250ml ÉPAIS (réf. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X Composé de polissage UNOPROTECT 250ml (réf. 9.PROTECT250)
- 2 X Patins en laine COARSE Ø80-90mm - Ø3" - 3,5" (réf. 9.BW100H)
- 2 X Patins en laine FINE Ø80-90mm - Ø3" - 3,5" (réf. 9.BW100M)
- 1 X BIGFOOT Claw pad tool (réf. 9.BF7001)
- 3 X Abrasifs X-Cut P 2000 (réf. 9.45451)
- 3 X Abrasifs X-Cut P 3000 (réf. 9.45453)
- 4 X Chiffons en microfibres (réf. 9.BF9010/4)

## BIGFOOT MARINE POLISHING KITS



**Mark III**

**LHR 21III/MAR** 738,00€

- 1 X LHR 21 MarkIII Polisseuse orbitale aléatoire (Ø150mm - Ø6" - 21mm orbite)
- 1 X Marine G-WAX Composé 500ml (réf. 9.BFGWAX500)
- 2 X BigFoot Patin en laine COARSE Ø150mm (réf. 9.BW180H/2)
- 2 X Marine XC1 Composé 1000ml (réf. 9.XC1)
- 4 X Chiffons en microfibres (réf. 9.BF9010/4)
- 1 X Marine Sac semi-rigide BigFoot (réf. 9.Z946/BF)



**LHR 21ES/MAR** 543,00€

- 1 X LHR 21ES Polisseuse orbitale aléatoire (Ø150mm - Ø6" - 21mm orbite)
- 1 X Marine XC1 Composé 1000ml (réf. 9.XC1)
- 1 X BigFoot Patin en laine COARSE (réf. 9.BW180H/2)
- 4 X Chiffons en microfibres (réf. 9.BF9010/4)
- 1 X Marine Sac semi-rigide BigFoot (réf. 9.Z946/BF)





NEUF



**DESIGN ERGONOMIQUE**  
Une prise caoutchoutée et une position confortable de la main offrent confort et stabilité durant le fonctionnement.

**DÉFLECTEUR POUR RECUEILLIR LA POUSSIÈRE**  
Il garantit l'efficacité maximale d'aspiration et empêche que l'outil fonctionne en mode de rotation libre pour des raisons de sécurité.

**NOUVEAU PATIN D'APPUI MULTI-PERFORATION**  
Mis au point pour augmenter l'extraction de poussière tant sur les surfaces horizontales que verticales.

**COMMANDE DES GAZ**  
La commande de vitesse variable offre le contrôle de précision du fonctionnement de l'outil

**INTERRUPTEUR MARCHÉ/ ARRÊT RÉTROÉCLAIRÉ**  
Extrêmement visible et accessible pour un contrôle sans effort.

**SYSTÈME DE VIDE CENTRAL**  
Raccordez votre système de vide RUPES pour un ponçage sans poussière dans différentes applications.

**CADRAN DE COMMANDE DE LA VITESSE**  
Cinq vitesses de fonctionnement offrent flexibilité et démarrage en douceur

DONNÉES TECHNIQUES				
MODEL	RX253A	RX253A/ST9	RX256A	RX256A/ST9
Ø Orbite (mm)	3	3	6	6
Ø patin d'appui (mm)	150	150	150	150
Filetage	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
Perforations	MULTIHOLE	MULTIHOLE	MULTIHOLE	MULTIHOLE
R.P.M	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000
Réglage électronique de la vitesse	•	•	•	•
Puissance (W)	250	250	250	250
Classe d'isolatio	I	I	I	I
Poids (kg)	1.2	1.2	1.2	1.2
Câble (m)	5	9	5	9
Patin d'appui fourni	981.600	981.600	981.600	981.600

530,00€

540,00€

530,00€

540,00€



540,00€

**RX253A/KIT A**

Ponceuse orbitale brushless

- Disque Abrasif MP330 **P240** - 100pcs (Réf. **9.33240**)
- Disque Abrasif MP330 **P320** - 100pcs (Réf. **9.33320**)
- Disque Abrasif MP330 **P500** - 100pcs (Réf. **9.33500**)



540,00€

**RX256A/KIT A**

Ponceuse orbitale brushless

- Disque Abrasif MP330 **P120** - 100pcs (Réf. **9.33120**)
- Disque Abrasif MP330 **P240** - 100pcs (Réf. **9.33240**)
- Disque Abrasif MP330 **P320** - 100pcs (Réf. **9.33320**)



540,00€

**RX253A/KIT B**

Ponceuse orbitale brushless

- Film HQ400 **P400** - 100pcs (Réf. **9.45231**)
- Film HQ400 **P600** - 100pcs (Réf. **9.45233**)



540,00€

**RX256A/KIT B**

Ponceuse orbitale brushless

- Film HQ400 **P120** - 100pcs (Réf. **9.45224**)
- Film HQ400 **P280** - 100pcs (Réf. **9.45228**)



566,00€

**RX253 BOX**

Ponceuse orbitale brushless

**FOURNI:**  
Ponceuse orbitale brushless RX253A  
Systainer Case

(Réf. **9.CASEIII**)



566,00€

**RX256 BOX**

Ponceuse orbitale brushless

**FOURNI:**  
Ponceuse orbitale brushless RX256A  
Systainer Case

(Réf. **9.CASEIII**)



# OUTILLAGES ÉLECTRIQUES PONCEUSES

## LE 71T - LE 71TE - LE71TC - LE71TEC

Mini-ponceuses orbitales

232,00€ - 253,00€ - 232,00€ - 253,00€



## LS 71T - LS 71TE

Mini-ponceuses orbitales

232,00€ - 253,00€



Voir le kit Systainer à la page 40

DONNÉES TECHNIQUES		LE 71T	LE 71TE	LE71TC	LE71TEC	LS71T	LS71TE
Ø orbite	mm	2	2	2	2	2	2
Dimensions patin	mm	80x130	80x130	80x130	80x130	Delta	Delta
Puissance	W	200	200	200	200	200	200
R.P.M.		13000	8000-13000	13000	8000-13000	13000	8000-13000
Poids	kg	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Commande de vitesse		-	•	-	•	-	•
Patin velcro		•	•	•	•	•	•
Extract. pouss. automat		•	•	•	•	•	•
Patin fourni		986.012	986.012	986.012	986.012	985.006	985.006
Trombones		-	-	•	•	-	-
Unité de filtration 80.400/C		•	•	•	•	•	•

## LC71T

Mini-ponceuses orbitales

232,00€



## SL 42AES

Ponceuse orbitale

468,00€



DONNÉES TECHNIQUES		LC71T
Ø orbite	mm	2
Dimensions patin	mm	80x200
Puissance	W	200
R.P.M.		13000
Poids	kg	1,15
Extract. pouss. automat		•
Unité de filtration 80.400/C		•
Patin fourni		986.015

DONNÉES TECHNIQUES		SL 42AES
Ø orbite	mm	4,8
Dimensions patin	mm	400x70
Puissance	W	550
R.P.M.		3000-7000
Poids	kg	2,9
Commande de vitesse		•
Trombones		•
Patin velcro		•
Vide central		•
Patin fourni		619.153MH

# OUTILLAGES ÉLECTRIQUES PONCEUSES

## SSCA - SSCA VR

Ponceuses orbitales

425,00€ - 425,00€



## SSPF - SSPF VR - SSPF/NAS

Ponceuses orbitales

419,00€ - 419,00€ - 419,00€



SSPF/NAS - Version spéciale travail des métaux

DONNÉES TECHNIQUES		SSCA	SSCA VR
Ø orbite	mm	5	5
Dimensions patin	mm	210x115	225x115
Puissance	W	350	350
R.P.M.		6000	6000
Poids	kg	3,6	3,6
Trombones		•	•
Patin velcro		-	-
Extract. pouss. automat		•	•
Patin fourni		983.002	62.55MH

DONNÉES TECHNIQUES		SSPF	SSPF VR	SSPF/NAS
Ø orbite	mm	5	5	5
Dimensions patin	mm	210x115	225x115	210x115
Puissance	W	350	350	350
R.P.M.		6000	6000	6000
Poids	kg	3,6	3,6	3,6
Trombones		•	•	•
Patin velcro		-	-	-
Vide central		•	•	•
Bobine de champ protégé		-	-	•
Patin fourni		983.002	62.55MH	983.002

## LR 71TE

Mini-ponceuses à main orbitale aléatoire

253,00€



## ER 03TE - ER 05TE

Ponceuse orbitale aléatoire

288,00€ - 288,00€



Voir le kit Systainer à la page 40

DONNÉES TECHNIQUES		LR 71TE
Ø orbit	mm	2
Ø patin d'appui	mm	125
Perforations		8+8+1
Puissance	W	200
R.P.M.		8000-13000
Poids	kg	1,15
Commande de vitesse		•
Extract. pouss. automat.		•
Patin d'appui fourni		980.046
Unité de filtration 80.400/C		•

DONNÉES TECHNIQUES		ER 03TE	ER 05TE
Ø orbite	mm	3	5
Ø patin d'appui	mm	150	150
Perforations		MULTIHOLE SLIM	MULTIHOLE SLIM
Puissance	W	450	450
R.P.M.		5000-10000	5000-10000
Poids	kg	2,1	2,1
Commande de vitesse		•	•
Filetage de la broche		M8-F	M8-F
Extract. pouss. automat.		•	•
Patin d'appui fourni		981.500	981.500

# SYSTAINER T-LOC SYSTEMES MODULAIRES

Le système Systainer T-Loc est la norme en Europe pour l'organisation et le transport des outils, des accessoires et du matériel. Construit pour plus de résistance, le boîtier RUPES Systainer T-Loc comprend un plastique robuste avec des nervures moulées pour renforcer davantage la boîte. Il est équipé d'une grande poignée supérieure qui se replie dans le couvercle de la boîte. Le système T-LOC constitue la nouvelle référence en matière d'innovation, de conception et de fonctionnalité. L'élément central est le loquet T-LOC, qui permet le verrouillage, l'ouverture et la connexion d'une seule main. La prise T-LOC permet de relier rapidement des unités individuelles afin qu'elles puissent toutes être transportées comme une seule unité.

Caractéristiques principales:

- Design de qualité pour protéger le contenu
- Facilite le transport
- ABS robuste avec nervures moulées pour plus de résistance
- Couvercles articulés
- La caisse s'empilent et se clipsent





## LE 71T BOX / LE 71TE BOX

Mini-ponceuses orbitales

292,00€ / 312,00€



**COMPREND:**  
Ponceuses orbitales LE71T ou LE71TE

Greentech Filtre	Cod. 80.400/C
Systainer Case	Cod. 9.CASEIII
Patin de polissage Inlay	Cod. 9.1100

## LR 71TE BOX

Mini-ponceuses à main orbitale aléatoire

312,00€



**COMPREND:**  
Ponceuse orbitale aléatoire LR71TE

Greentech Filtre	Cod. 80.400/C
Systainer Case	Cod. 9.CASEIII
Patin de polissage Inlay	Cod. 9.1100

## LS 71T BOX / LS 71TE BOX

Mini-ponceuses orbitales

292,00€ / 312,00€



**COMPREND:**  
Ponceuses orbitales LS71T ou LS71TE

Greentech Filtre	Cod. 80.400/C
Systainer Case	Cod. 9.CASEIII
Patin de polissage Inlay	Cod. 9.1100

## ER155TES/STN - ER153TES/STN

Ponceuses à main orbitales aléatoires

409,00€



**COMPREND:**  
Ponceuse orbitale aléatoire ER155TES

Systainer Case	Cod. 9.CASEIII
Filtre GREEN TECH	Cod.80.400/C
Patin d'appui Ø125	Cod. 980.015N
Patin d'appui Ø150	Cod. 981.340N
Patin de polissage Inlay	Cod. 9.1090

## AR38ES/STN

Meuleuses droites

436,00€



**COMPREND:**  
Meuleuses droites AR38ES

Couteaux	Cod. 9.D318/5
Systainer Case	Cod. 9.CASEIII
Patin de polissage Inlay	Cod. 9.1103

## Rupes Systainer T-Loc

85,00€



Systainer Case	Cod. 9.CASEIII
Dimension [cm] 39,6Lx21Hx29,6W	

## ER 123TES - ER 125TES

Ponceuses à main orbitales aléatoires

357,00€ - 357,00€



## ER 153TES - ER 155TES

Ponceuses à main orbitales aléatoires

350,00€ - 350,00€



Voir le kit Systainer à la page. 41



DONNÉES TECHNIQUES	ER 123TES	ER 125TES
Ø orbite mm	3	5
Ø patin d'appui mm	125	125
Perforations	8+8+1	8+8+1
Puissance W	310	310
R.P.M.	4000-10000	4000-10000
Poids kg	1,5	1,5
Commande de vitesse	•	•
Filetage de la broche	M8-F	M8-F
Extract. pouss. automat.	•	•
Patin d'appui fourni	980.015N	980.015N
Unité de filtration 80.400/C	•	•

DONNÉES TECHNIQUES	ER 153TES	ER 155TES
Ø orbite mm	3	5
Ø patin d'appui mm	150	150
Perforations	MULTIHOLE	MULTIHOLE
Puissance W	310	310
R.P.M.	4000-10000	4000-10000
Poids kg	1,5	1,5
Commande de vitesse	•	•
Filetage de la broche	M8-F	M8-F
Extract. pouss. automat.	•	•
Patin d'appui fourni	981.340N	981.340N
Unité de filtration 80.400/C	•	•

\*ER 155TES/CAR - unité de filtration non incluse 323,00€

## BR 65AES

Ponceuse orbitale aléatoire

425,00€



## BR 106AES

Ponceuse orbitale aléatoire

390,00€



DONNÉES TECHNIQUES	BR 65AES
Ø orbite mm	5
Ø patin d'appui mm	150
Perforations	15
Puissance W	550
R.P.M.	3000-7000
Poids kg	2,2
Commande de vitesse	•
Filetage de la broche	5/16"-F
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Vide central	•
Patin d'appui fourni	981.600

DONNÉES TECHNIQUES	BR 106AES
Ø orbite mm	6
Ø patin d'appui mm	150
Perforations	MULTIHOLE SLIM
Puissance W	550
R.P.M.	3000-7000
Poids kg	2,2
Commande de vitesse	•
Filetage de la broche	M8-F
Vide central	•
Patin d'appui fourni	981.500

## BR 109AES

Ponceuse orbitale aléatoire

399,00€



## BR 112AES

Ponceuse orbitale aléatoire

410,00€



DONNÉES TECHNIQUES	BR 109AES
Ø orbite mm	9
Ø patin d'appui mm	150
Perforations	MULTIHOLE SLIM
Puissance W	550
R.P.M.	3000-7000
Poids kg	2,2
Commande de vitesse	•
Filetage de la broche	M8-F
Vide central	•
Patin d'appui fourni	981.500

DONNÉES TECHNIQUES	BR 112AES
Ø orbite mm	12
Ø patin d'appui mm	150
Perforations	MULTIHOLE SLIM
Puissance W	550
R.P.M.	3000-7000
Poids kg	2,2
Commande de vitesse	•
Filetage de la broche	M8-F
Vide central	•
Patin d'appui fourni	981.500

## EK 150AES

Ponceuse engrenages à double action

484,00€



## EK 200AS

Ponceuse engrenages à double action

543,00€



DONNÉES TECHNIQUES	EK 150AES
Ø orbite mm	5
Ø patin d'appui mm	150
Perforations	8+6+1
Puissance W	550
R.P.M.	200-500
Course par minute	2800-7000
Poids kg	2,7
Commande de vitesse	•
Vide central	•
Poignée latérale	•
Patin d'appui fourni	981.100

DONNÉES TECHNIQUES	EK 200AS
Ø orbite mm	5
Ø patin d'appui mm	200
Perforations	8
Puissance W	550
R.P.M.	500
Course par minute	7000
Poids kg	3,1
Commande de vitesse	-
Vide central	•
Poignée latérale	•
Patin d'appui fourni	912.279

**GTV 16**



## OUTILLAGES ÉLECTRIQUES

*PISTOLETS THERMIQUES - COUPE-BORDURES - MACHINES DE VITRAGE*

### **GTV 16**

Pistolet thermique avec commande manuelle

**113,00€**



DONNÉES TECHNIQUES		GTV 16
Puissance	W	1600
Poids	kg	0,68
Température	°C	350-500
Débit d'air	m <sup>3</sup>	350-500
Coffret		•

### **SR 200AE**

Machine de broissage et de vitrage

**420,00€**



DONNÉES TECHNIQUES		SR 200AE
Ø meule abrasive maxi	mm	100
Puissance	W	1100
R.P.M.		2000-4000
Poids	kg	2,8
Commande de vitesse		•
Ø arbre support de roue	mm	19
Filetage broche roue		M14-M
Vide central		•
Poignée latérale		•

### **RP 84**

Coupe-bordure

**330,00€**



DONNÉES TECHNIQUES		RP 84
Ø pince	mm	6
Puissance	W	350
R.P.M.		20000
Poids	kg	2



**SR 200AE**

# OUTILLAGES \_\_\_\_\_ PNEUMATIQUES

Ponceuses                      page 48  
Polisseuses                    page 54

**RS 21A**  
Ponceuse à main orbitale

363,00€



DONNÉES TECHNIQUES		RS 21A
Ø orbite	mm	3
Dimensions patin		<b>Delta</b>
Pression de travail	bar/PSIG	<b>6,2/90</b>
Consommation d'air maxi	l/min.	<b>360</b>
R.P.M.		<b>0-11000</b>
Poids	kg	<b>0,87</b>
Commande de vitesse		•
Patin velcro		•
Vide central		•
Filetage entrée d'air		<b>1/4" GAS</b>
Patin fourni		<b>985.002</b>

**RE 21ACM**  
Ponceuse à main orbitale

383,00€



DONNÉES TECHNIQUES		RE 21ACM
Ø orbite	mm	3
Dimensions patin	mm	<b>80x130</b>
Pression de travail	bar/PSIG	<b>6,2/90</b>
Consommation d'air maxi	l/min.	<b>360</b>
R.P.M.		<b>0-11000</b>
Poids	kg	<b>0,87</b>
Commande de vitesse		•
Trombones		•
Patin velcro		•
Vide central		•
Filetage entrée d'air		<b>1/4" GAS</b>
Patin fourni		<b>986.007MH</b>

**SO 210AP**  
Ponceuse orbitale

582,00€



DONNÉES TECHNIQUES		SO 210AP
Ø orbite	mm	3
Dimensions patin	mm	<b>225x115</b>
Pression de travail	bar/PSIG	<b>6,2/90</b>
Consommation d'air maxi	l/min.	<b>380</b>
R.P.M.		<b>3500-9500</b>
Poids	kg	<b>2,4</b>
Commande de vitesse		•
Trombones		•
Patin velcro		•
Vide central		•
Filetage entrée d'air		<b>1/4" GAS</b>
Patin fourni		<b>983.005</b>

**SLP41A**  
Ponceuse orbitale

513,00€



DONNÉES TECHNIQUES		SLP 41A
Ø orbite	mm	4,8
Dimensions patin	mm	<b>400x70</b>
Pression de travail	bar/PSIG	<b>6,2/90</b>
Consommation d'air maxi	l/min.	<b>400</b>
R.P.M.		<b>4000-10000</b>
Poids	kg	<b>2,4</b>
Commande de vitesse		•
Dimensions patin		•
Vide central		•
Filetage entrée d'air		<b>1/4" GAS</b>
Patin fourni		<b>619.153MH</b>

**RE 21ALN**  
Ponceuse à main orbitale

367,00€



DONNÉES TECHNIQUES		RE 21ALN
Ø orbite	mm	3
Dimensions patin	mm	<b>70x198</b>
Pression de travail	bar/PSIG	<b>6,2/90</b>
Consommation d'air maxi	l/min.	<b>360</b>
R.P.M.		<b>0-11000</b>
Poids	kg	<b>0,85</b>
Commande de vitesse		•
Patin velcro		•
Vide central		•
Filetage entrée d'air		<b>1/4" GAS</b>
Patin fourni		<b>988.001MH</b>



**LD 30**

**LD 30**  
Ponceuse orbitale

253,00€



DONNÉES TECHNIQUES		LD 30
Ø orbite	mm	1,5
Ø patin d'appui	mm	30
Pression de travail	bar/PSIG	<b>6,2/90</b>
Consommation d'air maxi	l/min.	<b>130</b>
R.P.M.		<b>7500</b>
Poids	kg	<b>0,65</b>
Filetage de la broche		<b>M10-F</b>
Filetage entrée d'air		<b>1/4" GAS</b>
Patins d'appui fourni		<b>9P06.060</b> <b>9P06.061</b> <b>9P06.062</b>

**TA 50**  
Mini-ponceuse orbitale aléatoire

391,00€



DONNÉES TECHNIQUES		TA 50
Ø orbite	mm	3
Ø patin d'appui	mm	50
Pression de travail	bar/PSIG	<b>6,2/90</b>
Consommation d'air maxi	l/min.	<b>330</b>
TR/MIN		<b>15000</b>
Poids	kg	<b>0,65</b>
Filetage de la broche		<b>M6-F</b>
Tuyau convoyeur d'air		•
Filetage entrée d'air		<b>1/4" GAS</b>
Patin d'appui fourni		<b>9P01.046</b>



# OUTILLAGES PNEUMATIQUES PONCEUSES

## RA 75 - RA 75A

Ponceuses à main orbitales aléatoires

330,00€ - 335,00€



DONNÉES TECHNIQUES	RA 75	RA 75A
Ø orbite mm	3	3
Ø patin d'appui mm	75	75
Perforations	-	3
Pression de travail bar/PSIG	6,2/90	6,2/90
Consommation d'air maxi l/min.	380	380
R.P.M.	0-11000	0-11000
Poids kg	0,68	0,68
Commande de vitesse	•	•
Filetage de la broche	5/16"-F	5/16"-F
Vide central	-	•
Filetage entrée d'air	1/4"GAS	1/4"GAS
Patin d'appui fourni	990.003	990.012

## RA 150A

Ponceuse à main orbitale aléatoire

357,00€



DONNÉES TECHNIQUES	RA 150A
Ø orbite mm	5
Ø patin d'appui mm	150
Perforations	MULTIHOLE
Pression de travail bar/PSIG	6,2/90
Consommation d'air maxi l/min.	380
R.P.M.	0-11000
Poids kg	0,95
Commande de vitesse	•
Filetage de la broche	5/16"-F
Bouton de verrouillage de l'arbre	•
Vide central	•
Filetage entrée d'air	1/4"GAS
Patin d'appui fourni	981.600

## TA 562AN

Ponceuse orbitale aléatoire

475,00€



DONNÉES TECHNIQUES	TA 562AN
Ø orbite mm	5,2
Ø patin d'appui mm	200
Perforations	8
Pression de travail bar/PSIG	6,2/90
Consommation d'air maxi l/min.	400
R.P.M.	4000-10000
Poids kg	2
Commande de vitesse	•
Vide central	•
Filetage entrée d'air	1/4"GAS
Patin d'appui fourni	912.279



SKORPIO III

# OUTILLAGES PNEUMATIQUES PONCEUSES

## SKORPIO III Ø150mm

Ponceuses à main orbitales aléatoires



	Ø orbite mm	Velcro	De travail pression bar/PSIG	Consommation d'air max l/min	R.P.M.	Poids kg	Vitesse commande	Entrée d'air filetage	Broche filetage	Vide	€
RH353	3	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	-	285,00
RH356	6	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	-	285,00
RH359	9	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	-	295,00
RH353A	3	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	Central	295,00
RH356A	6	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	Central	295,00
RH359A	9	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	Central	306,00
RH353T	3	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	Génération automatique	306,00
RH356T	6	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	Génération automatique	306,00
RH359T	9	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	Génération automatique	317,00

Patin d'appui fourni 981.500 MULTI-PERF.

ÉTROITES

## SKORPIO III Ø125mm

Ponceuses à main orbitales aléatoires



	Ø orbit mm	Velcro	De travail pression bar/PSIG	Consommation d'air maxi l/min	R.P.M.	Poids kg	Vitesse commande	Entrée d'air filetage	Broche filetage	Vide	€
RH323	3	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	-	285,00
RH326	6	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	-	285,00
RH329	9	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	-	295,00
RH323A	3	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	Central	295,00
RH326A	6	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	Central	295,00
RH329A	9	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	Central	306,00
RH323T	3	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	Génération automatique	306,00
RH326T	6	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	Génération automatique	306,00
RH329T	9	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4"GAS	M8-F	Génération automatique	317,00

Patin d'appui fourni 980.015N PERFORATIONS 8+8+1

**AK 150A**

Ponceuse engrenages à double action

542,00€



**AK 200A**

Ponceuse engrenages à double action

627,00€



DONNÉES TECHNIQUES		AK 150A
Ø orbite	mm	5
Ø patin d'appui	mm	150
Perforations		8+6+1
Pression de travail	bar/PSIG	6,2/90
Consommation d'air maxi	l/min.	400
R.P.M.		250-700
Course par minute		3080-8400
Poids	kg	1,7
Commande de vitesse		•
Vide central		•
Filetage entrée d'air		1/4" GAS
Patin d'appui fourni		981.100

DONNÉES TECHNIQUES		AK 200A
Ø orbite	mm	5
Ø patin d'appui	mm	200
Perforations		8
Pression de travail	bar/PSIG	6,2/90
Consommation d'air maxi	l/min.	400
R.P.M.		350-900
Course par minute		4900-11200
Poids	kg	2,3
Commande de vitesse		•
Vide central		•
Filetage entrée d'air		1/4" GAS
Patin d'appui fourni		912.279

**TA6A**

Ponceuse orbitale aléatoire triple action pneumatique



TRIPLE ACTION

Ergonomique, légère et puissante. La TA6A introduit une technologie innovante définie comme «Triple action» dans la catégorie des ponceuses pneumatiques. Le mouvement orbital aléatoire à double action de cet outil pneumatique est associé à la réduction par engrenages épicycloïdaux pour fournir des niveaux de couple et de régularité jamais atteints auparavant avec des outils pneumatiques.

Cette machine offre un équilibre incroyable, des niveaux de couple élevés, est extrêmement intuitive et facile à manœuvrer. La TA6A peut être utilisé pour les opérations de ponçage dans plusieurs industries telles que la fabrication et la réparation d'automobiles, l'aviation, la marine, l'industrie et bien d'autres.

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES:**

**EFFICACITÉ ET PERFORMANCES ÉLEVÉES**

**RÉDUCTION DES TEMPS DE TRAVAIL**

**NIVEAU DE VIBRATION EXTREMEMENT BAS**

**ÉQUILIBRE PARFAIT**

590,00€

DONNÉES TECHNIQUES		TA6A
Ø patin d'appui	mm-in	150 - 6"
Ø orbite	mm-in	6 - 1/4"
Pression de travail	bar-PSIG	6,2 - 90"
Consommation d'air maxi	l/min	400
R.P.M.		0 - 8000
Poids	kg-lbs	1,3 - 28,7
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M8
Patin d'appui fourni		981.500



# OUTILLAGES PNEUMATIQUES *POLISSEUSES*

**RUPES**

## LH 76P

Polisseuse à angle droit

305,00€



DONNÉES TECHNIQUES		LH 76P
Ø patin d'appui	mm	75
Pression de travail	bar/PSIG	6,2/90
Consommation d'air maxi	l/min.	644
TR/MIN		5000
Poids	kg	1
Filetage patin	mm	3/8"24TMale
Poignée latérale		•
Filetage entrée d'air		1/4"GAS
Patin d'appui fourni		9P26.058

## LHR 75

Mini-polisseuse orbitale aléatoire

340,00€

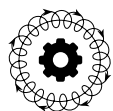


DONNÉES TECHNIQUES		LHR 75
Ø patin d'appui	mm-in	75 - 3"
Ø orbite	mm-in	15 - 19/32"
Pression de travail	bar/PSIG	6,2/90
Consommation d'air maxi	l/min.	320
TR/MIN		0-11000
Poids	kg-lbs	0,65 1,43
Commande de vitesse		•
Filetage de la broche		M6-F
Filetage entrée d'air		1/4"GAS
Patin d'appui fourni		990.007

## LTA75

Polisseuse Triple Action

590,00€



TRIPLE ACTION



580,00€



DONNÉES TECHNIQUES		LTA125
Ø plateau porte-disque	mm-in	125 - 5"
Ø orbitale	mm-in	12 - 1/2"
Pression de travail	bar-PSIG	6,2 - 90"
Consommation d'air max	l/min	400
R.P.M.		0 - 6000
poids	kg-lbs	1,3 - 2,13
Régulation de vitesse		•
Fil du plateau porte-disque		980.027N

DONNÉES TECHNIQUES		LTA75
Ø plateau porte-disque	mm-in	75 - 3"
Ø orbitale	mm-in	15 - 19/32"
Pression de travail	bar-PSIG	6,2 - 90"
Consommation d'air max	l/min	380
R.P.M.		0 - 6000
poids	kg-lbs	0,90 - 1,15
Régulation de vitesse		•
Fil du plateau porte-disque		990.007

## LTA125

Polisseuse Triple Action



**LTA125**



# CONSOMMABLES \_\_\_\_\_ ACCESSOIRES

Patins d'appui	page 58
Patins de polissage	page 62
Composés de polissage	page 70
Car Care Produits	page 76
Accessoires BigFoot	page 80
Abrasifs	page 86
Accessoires généraux	page 90
Système de chariot	page 91

# CONSOMMABLES PATINS D'APPUI

36,00€ - 1551,00€



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
150	Velcro	MULTI-PERF. MINCE	Dur	BR RX-RA	5-16"-M	1	981.600
150	Velcro	MULTI-PERF. MINCE	Dur	BR RX-RA	5-16"-M	48	981.600/48

36,00€ - 1551,00€



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
150	Velcro	MULTI-PERF. MINCE	Dur	ER-BR RH	M8	1	981.500
150	Velcro	MULTI-PERF. MINCE	Dur	ER-BR RH	M8	48	981.500/48

36,00€ - 1551,00€



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
150	Velcro	MULTI-PERF. MINCE	Dur	BR RX-RA	5-16"-M	1	981.650
150	Velcro	MULTI-PERF. MINCE	Dur	BR RX-RA	5-16"-M	48	981.650/48

36,00€ - 1551,00€



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
150	Velcro	MULTI-PERF. MINCE	Dur	ER-BR RH	M8	1	981.550
150	Velcro	MULTI-PERF. MINCE	Dur	ER-BR RH	M8	48	981.550/48

34,20€ - 1502,00€



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
150	Velcro	6+1	Dur	BR-TA	5/16"-M	1	981.253
150	Velcro	6+1	Dur	BR-TA	5/16"-M	48	981.253/48

36,40€ - 1562,00€



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
150	Velcro	MULTI-PERF.	Dur	ER-RH	M8-M	1	981.340N
					BR(106/109/112)		
150	Velcro	MULTI-PERF.	Dur	ER-RH	M8-M	48	981.340N/48
					BR(106/109/112)		

# CONSOMMABLES PATINS D'APPUI

35,00€



32,00€



30,00€



Ø	interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
165-6,5"	Velcro	-	Dur	LH	M14	1	992.650
150-6"	Velcro	-	Dur	LH	M14	1	992.600
125-5"	Velcro	-	Dur	LH	M14	1	992.500

35,00€



32,00€



30,00€



Ø	interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
165-6,5"	Velcro	-	Dur	LH	5/8"	1	982.650
150-6"	Velcro	-	Dur	LH	5/8"	1	982.600
125-5"	Velcro	-	Dur	LH	5/8"	1	982.500

36,00€ - 1551,00€



35,00€ - 1546,00€



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
150	Velcro	MULTI-PERF. MINCE	Dur	LHR 21	M8-M	1	981.321N
150	Velcro	MULTI-PERF. MINCE	Dur	LHR 21	M8-M	48	981.321N/48

Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
125	Velcro	MULTI-PERF. MINCE	Dur	LHR 15-12	M8-M	1	980.027N
125	Velcro	MULTI-PERF. MINCE	Dur	LHR 15-12	M8-M	48	980.027N/48

42,00€



40,00€



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
125	Velcro	6+1	Dur	LK	6xM4	1	981.089/C

Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
125	Velcro	6+1	Dur	LK	6xM4	1	980.037/C

# CONSOMMABLES PATINS D'APPUI

22,80€



Ø mm	Interface	Outil	Montage	Unité	Réf.
75	Velcro	FR32E	M14-F	1	990.015

29,50€



Ø mm	Interface	Outil	Filetage	Unité	Réf.
125	Velcro	LHR 150	5/16"-M	1	9P05.041

23,70€



Ø mm	Interface	Outil	Montage	Unité	Réf.
75	Velcro	LH 75P	5/16"-M	1	9P08.060

16,90€



Ø mm	Interface	Outil	Montage	Unité	Réf.
75	Velcro	LH76L - LH76P	3/8"-F	1	9P26.058

23,40€



Ø mm	Interface	Outil	Montage	Unité	Réf.
75	Velcro	LHR75E-LHR75	M6-M	1	990.007

12,50€ - 14,60€



Ø mm	Interface	Outil	Montage	Unité	Réf.
50	Roloc	ROC50	1/4"-F	1	9P23.024
75	Roloc	ROC75	1/4"-F	1	9P24.024

7,10€ - 7,10€ - 9,00€



Application	Ø Disque mm	Ø trou mm	Unité	Réf.
Disque en fibre	100	22	1	923.91
Disque en fibre	115	22	1	92.91
Disque en fibre	178	M14-F	1	92.44

# CONSOMMABLES PATINS D'APPUI - INTERFACES

24,50€ - 24,50€ - 6,60€ - 19,20€ - 23,40€ - 27,20€ - 26,30€

26,30€ - 30,20€



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
30	Adhésif	-	Dur	LD30	M10-M	1	9P06.060
30	Velcro	-	Dur	LD30	M10-M	1	9P06.061
30	Velcro/adhésif	-	Tendre	LD30	-	1	9P06.062
50	Velcro	-	Dur	TA50	M6-M	1	9P01.046
75	Velcro	-	Tendre	RA75	5/16"-M	1	990.003
75	Velcro	3	Tendre	RA75A	5/16"-M	1	990.012
125	Velcro	8+1	Dur	RA125A	5/16"-M	1	980.008



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
125	Velcro	8+8+1	Tendre	LR21AE	-	1	980.006
125	Velcro	8+8+1	Dur	LR71T-LR71TE	-	1	980.046

Réf. 980.015N/48

1546,00€

Pour tous les autres

35,00€



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
125	Velcro	8+8+1	Dur	ER-RH	M8-M	1	980.015N
125	Velcro	8+8+1	Dur	ER-RH	M8-M	48	980.015N/48
125	Velcro	8+8+1	Tendre	ER-RH	M8-M	1	980.018N
125	Vinyle	8+8+1	Dur	ER-RH	M8-M	1	980.025N
125	Vinyle	8+8+1	Tendre	ER-RH	M8-M	1	980.028N
125	Velcro	MULTI-PERF.	Dur	ER-RH	M8-M	1	980.035N

44,60€ - 39,40€ - 52,10€



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
150	Velcro	6+8+1	Tendre	LR31AE	-	1	981.090
150	Velcro	6+1	Dur	AK-BK-EK	-	1	981.100
150	Velcro	6+8+1	Dur	AK-BK-EK	-	1	902.154

56,00€ - 88,80€



Ø mm	Interface	Perforations	Dureté	Outil	Montage	Unité	Réf.
200	Velcro	8	Dur	EK200A-TA562AN	-	1	912.279
200	Velcro	-	Mousse	-	M14-F	1	86.098

14,90€ - 6,40€ - 45,70€ - 21,30€ - 40,10€



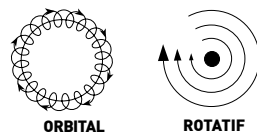
Ø mm	Epaisseur	Perforations	Unité	Réf.
50	5	-	5	990.301/5
75	5	-	1	990.016
125	5	8+1	5	980.040/5
125	2	-	2	980.041/2
150	4	MULTI-PERF.	4	981.460/4

## CONSOMMABLES PATINS DE POLISSAGE



### PATINS DE POLISSAGE

Pour Ibrid nano Polissage



ORBITAL

ROTATIF

#### Ø 30-40 mm (1.25" - 1.5")

30-1.25"  
Ø mm-Ø in  
40-1.5"

Réf.	Description	Unité	€
● 9.BF40H/6	COARSE	1 tube de 6 mousses	30,00
● 9.BF40J/6	MEDIUM	1 tube de 6 mousses	30,00
● 9.BF40M/6	FINE	1 tube de 6 mousses	30,00
○ 9.BF40S/6	ULTRAFINE	1 tube de 6 mousses	30,00



#### Ø 50-70 mm (2" - 3")

50-2"  
Ø mm-Ø in  
70-3"

Réf.	Description	Unité	€
● 9.BF70H/4	COARSE	1 tube de 4 mousses	32,00
● 9.BF70J/4	MEDIUM	1 tube de 4 mousses	32,00
● 9.BF70M/4	FINE	1 tube de 4 mousses	32,00
○ 9.BF70S/4	ULTRAFINE	1 tube de 4 mousses	32,00

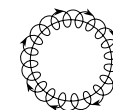


## CONSOMMABLES PATINS DE POLISSAGE

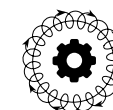


### PATINS DE POLISSAGE

Pour Orbitales Aléatoires and Triple Action Polissage



ORBITAL



TRIPLE ACTION

#### Ø 80-100 mm (3" - 4")

80-3"  
Ø mm-Ø in  
100-4"

Réf.	Description	Unité	€
● 9.BF100H/2	COARSE	1 carton de 2 mousses	18,00
● 9.BF100J/2	MEDIUM	1 carton de 2 mousses	18,00
● 9.BF100M/2	FINE	1 carton de 2 mousses	18,00
○ 9.BF100S/2	ULTRAFINE	1 carton de 2 mousses	18,00
● 9.BF100H/48	COARSE	1 carton de 48 mousses*	314,00
● 9.BF100J/48	MEDIUM	1 carton de 48 mousses*	314,00
● 9.BF100M/48	FINE	1 carton de 48 mousses*	314,00
○ 9.BF100S/48	ULTRAFINE	1 carton de 48 mousses*	314,00



#### Ø 130-150 mm (5" - 6")

130-5"  
Ø mm-Ø in  
150-6"

Réf.	Description	Unité	€
● 9.BF150H/2	COARSE	1 carton de 2 mousses	28,00
● 9.BF150J/2	MEDIUM	1 carton de 2 mousses	28,00
● 9.BF150M/2	FINE	1 carton de 2 mousses	28,00
○ 9.BF150S/2	ULTRAFINE	1 carton de 2 mousses	28,00
● 9.BF150H/48	COARSE	1 carton de 48 mousses*	421,00
● 9.BF150J/48	MEDIUM	1 carton de 48 mousses*	421,00
● 9.BF150M/48	FINE	1 carton de 48 mousses*	421,00
○ 9.BF150S/48	ULTRAFINE	1 carton de 48 mousses*	421,00



#### Ø 150-180 mm (6" - 7")

150-6"  
Ø mm-Ø in  
180-7"

Réf.	Description	Unité	€
● 9.BF180H/2	COARSE	1 carton de 2 mousses	31,00
● 9.BF180J/2	MEDIUM	1 carton de 2 mousses	31,00
● 9.BF180M/2	FINE	1 carton de 2 mousses	31,00
○ 9.BF180S/2	ULTRAFINE	1 carton de 2 mousses	31,00
● 9.BF180H/48	COARSE	1 carton de 48 mousses*	441,00
● 9.BF180J/48	MEDIUM	1 carton de 48 mousses*	441,00
● 9.BF180M/48	FINE	1 carton de 48 mousses*	441,00
○ 9.BF180S/48	ULTRAFINE	1 carton de 48 mousses*	441,00



\* 48 PATINS DE POLISSAGE MOUSSE DANS  
1 CONTENEUR EN VRAC

# CONSOMMABLES PATINS DE POLISSAGE

## PATINS DE POLISSAGE

Pour polisseuses Rotative



# CONSOMMABLES PATINS DE POLISSAGE

## PATINS DE POLISSAGE

Pour les polisseuses à engrenages



Ø 80 mm (3.15")

80-3.15"  
Ømm-Ø in  
80-3.15"

Réf.	Description	Unité	€
• 9.BR90H/2	COARSE	1 carton de 2 mousses	14,00
• 9.BR90M/2	FINE	1 carton de 2 mousses	14,00
○ 9.BR90S/2	ULTRAFINE	1 carton de 2 mousses	14,00
• 9.BR90H/48	COARSE	1 carton de 48 mousses*	212,00
• 9.BR90M/48	FINE	1 carton de 48 mousses*	212,00
○ 9.BR90S/48	ULTRAFINE	1 carton de 48 mousses*	212,00

Ø 135 mm (5.25")

135-5.25"  
Ømm-Ø in  
135-5.25"

Réf.	Description	Unité	€
• 9.BR150H/2	COARSE	1 carton de 2 mousses	21,00
• 9.BR150M/2	FINE	1 carton de 2 mousses	21,00
○ 9.BR150S/2	ULTRAFINE	1 carton de 2 mousses	21,00
• 9.BR150H/48	COARSE	1 carton de 48 mousses*	284,00
• 9.BR150M/48	FINE	1 carton de 48 mousses*	284,00
○ 9.BR150S/48	ULTRAFINE	1 carton de 48 mousses*	284,00

Ø 160 mm (6.25")

160-6.25"  
Ømm-Ø in  
160-6.25"

Réf.	Description	Unité	€
• 9.BR180H/2	COARSE	1 carton de 2 mousses	23,00
• 9.BR180M/2	FINE	1 carton de 2 mousses	23,00
○ 9.BR180S/2	ULTRAFINE	1 carton de 2 mousses	23,00
• 9.BR180H/48	COARSE	1 carton de 48 mousses*	333,00
• 9.BR180M/48	FINE	1 carton de 48 mousses*	333,00
○ 9.BR180S/48	ULTRAFINE	1 carton de 48 mousses*	333,00

Ø 180 mm (7")

180-7"  
Ømm-Ø in  
180-7"

Réf.	Description	Unité	€
• 9.BR200H/2	COARSE	1 carton de 2 mousses	26,00
• 9.BR200M/2	FINE	1 carton de 2 mousses	26,00
○ 9.BR200S/2	ULTRAFINE	1 carton de 2 mousses	26,00
• 9.BR200H/48	COARSE	1 carton de 48 mousses*	348,00
• 9.BR200M/48	FINE	1 carton de 48 mousses*	348,00
○ 9.BR200S/48	ULTRAFINE	1 carton de 48 mousses*	348,00



Ø 130-140 mm (5" - 5.5")

130-5"  
Ømm-Ø in  
140-5.5"

Réf.	Description	Unité	€
• 9.BG150H/2	COARSE	1 carton de 2 mousses	24,00
• 9.BG150M/2	FINE	1 carton de 2 mousses	24,00
○ 9.BG150S/2	ULTRAFINE	1 carton de 2 mousses	24,00
• 9.BG150H/48	COARSE	1 carton de 48 mousses*	309,00
• 9.BG150M/48	FINE	1 carton de 48 mousses*	309,00
○ 9.BG150S/48	ULTRAFINE	1 carton de 48 mousses*	309,00



Ø 150-165 mm (6" - 6.5")

150-6"  
Ømm-Ø in  
165-6.5"

Réf.	Description	Unité	€
• 9.BG180H/2	COARSE	1 carton de 2 mousses	26,00
• 9.BG180M/2	FINE	1 carton de 2 mousses	26,00
○ 9.BG180S/2	ULTRAFINE	1 carton de 2 mousses	26,00
• 9.BG180H/48	COARSE	1 carton de 48 mousses*	343,00
• 9.BG180M/48	FINE	1 carton de 48 mousses*	343,00
○ 9.BG180S/48	ULTRAFINE	1 carton de 48 mousses*	343,00



\* 48 PATINS DE POLISSAGE MOUSSE  
DANS 1 CONTENEUR EN VRAC



\* 48 PATINS DE POLISSAGE MOUSSE  
DANS 1 CONTENEUR EN VRAC



## CONSOMMABLES PATINS DE POLISSAGE EN LAINE

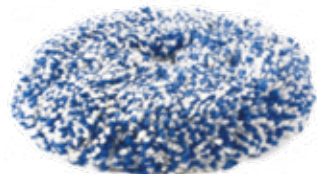


ROTATIF

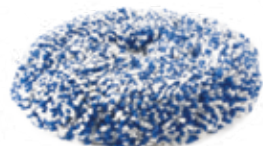
Conçu pour garantir une vitesse de coupe remarquable, un risque réduit de tourbillons et une efficacité accrue au processus tout en assurant à l'opérateur une expérience douce et sans vibrations. Les nouveaux patins en laine tressée RUPES pour polisseuse rotative sont disponibles en trois tailles et sont compatibles pratiquement tous les outils de polissage en vente actuellement sur le marché. Chaque patin en laine tressée RUPES est construit avec un excellent mélange de laines d'agneau 100% naturelles et assemblé avec une longueur de brin précise de 35 mm. Les patins sont fabriqués sans matériau ni fibre synthétique et chaque brin est fixé à la vapeur pour garantir une couleur uniforme et rapide.

Les patins en laine naturelle tressée RUPES ont été mis au point pour optimiser les performances du Composé rotatif fort RUPES dans plusieurs domaines et applications.

**9.BL230H**  
pour Ø165mm  
Ø6.5" patin d'appui



**9.BL200H**  
pour Ø150mm  
Ø6" patin d'appui



**9.BL180H**  
pour Ø125mm  
Ø5" patin d'appui



Réf.	Description	Unité	€
• 9.BL230H	COARSE	1 carton de 1 Mousses	23,50
• 9.BL230H/48	COARSE	1 carton de 48 Mousses	749,00
• 9.BL200H	COARSE	1 carton de 1 Mousses	20,00
• 9.BL200H/48	COARSE	1 carton de 48 Mousses	631,00
• 9.BL180H	COARSE	1 carton de 1 Mousses	17,50
• 9.BL180H/48	COARSE	1 carton de 48 Mousses	558,00

## CONSOMMABLES PATINS DE POLISSAGE EN LAINE



ROTATIF

NEUF

Les tampons de laine rotatifs RUPES CUT & FINISH utilisent uniquement des fibres de laine mérinos véritable de la plus haute qualité, finies à une longueur constante de 20 mm, assemblées sur un tampon éponge spécialement conçu pour offrir un équilibre optimal entre la coupe et la finition. La conception unique permet à l'opérateur d'utiliser le tampon dans différentes applications et de travailler sur les bords du panneau sans risque d'endommagement de la surface ou de coupe inégale. Les tampons de laine rotatifs CUT & FINISH sont compatibles avec presque tous les polisseuses rotatives, mais offrent des performances optimales avec des outils à faible vitesse et à couple élevée tels que le BigFoot LH19E.v

**9.BL200F**  
pour Ø165mm  
Ø6.5" patin d'appui



**9.BL180F**  
pour Ø150mm  
Ø6" patin d'appui



**9.BL150F**  
pour Ø125mm  
Ø5" patin d'appui



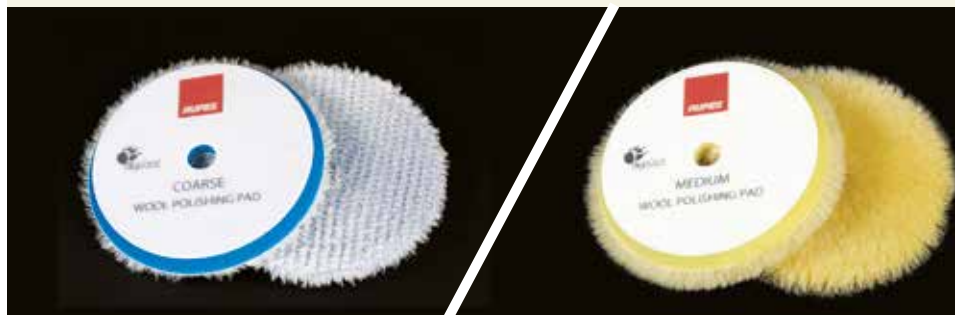
**9.BL80F**  
pour Ø75mm  
Ø3" patin d'appui



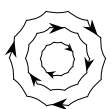
Réf.	Description	Unité	€
• 9.BL200F	CUT&FINISH	1 carton de 1 Mousses	27,50
• 9.BL200F/48	CUT&FINISH	1 carton de 48 Mousses	970,00
• 9.BL180F	CUT&FINISH	1 carton de 1 Mousses	23,50
• 9.BL180F/48	CUT&FINISH	1 carton de 48 Mousses	820,00
• 9.BL150F	CUT&FINISH	1 carton de 1 Mousses	21,50
• 9.BL150F/48	CUT&FINISH	1 carton de 48 Mousses	755,00
• 9.BL80F	CUT&FINISH	1 carton de 1 Mousses	15,40
• 9.BL80F/48	CUT&FINISH	1 carton de 48 Mousses	540,00

# CONSOMMABLES

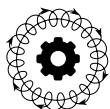
## PATINS DE POLISSAGE EN LAINE



ORBITAL



ENGRENAGE

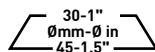


TRIPLE ACTION

### PATIN EN LAINE DE POLISSAGE

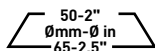
Pour Orbitales Aléatoires, Engrènement et Triple Action Polissage

#### Ø 30-45 mm (1" - 1.5")



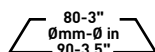
Réf.	Description	Unité	€
• 9.BW40H/4	COARSE	1 carton de 4 Mousses	29,00
• 9.BW40M/4	MEDIUM	1 carton de 4 Mousses	29,00

#### Ø 50-65 mm (2" - 2.5")



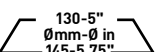
Réf.	Description	Unité	€
• 9.BW70H/4	COARSE	1 carton de 4 Mousses	39,00
• 9.BW70M/4	MEDIUM	1 carton de 4 Mousses	39,00

#### Ø 80-90 mm (3" - 3.5")



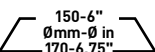
Réf.	Description	Unité	€
• 9.BW100H/2	COARSE	1 carton de 2 Mousses	23,50
• 9.BW100M/2	MEDIUM	1 carton de 2 Mousses	23,50
• 9.BW100H/48	COARSE	1 carton de 48 Mousses	456,00
• 9.BW100M/48	MEDIUM	1 carton de 48 Mousses	456,00

#### Ø 130-145 mm (5" - 5.7")



Réf.	Description	Unité	€
• 9.BW150H/2	COARSE	1 carton de 2 Mousses	33,00
• 9.BW150M/2	MEDIUM	1 carton de 2 Mousses	33,00
• 9.BW150H/48	COARSE	1 carton de 48 Mousses	647,00
• 9.BW150M/48	MEDIUM	1 carton de 48 Mousses	647,00

#### Ø 150-170 mm (6" - 6.75")



Réf.	Description	Unité	€
• 9.BW180H/2	COARSE	1 carton de 2 Mousses	42,50
• 9.BW180M/2	MEDIUM	1 carton de 2 Mousses	42,50
• 9.BW180H/48	COARSE	1 carton de 48 Mousses	755,00
• 9.BW180M/48	MEDIUM	1 carton de 48 Mousses	755,00



# CONSOMMABLES

## PATINS DE POLISSAGE EN MICROFIBRE

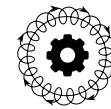


### PATINS DE POLISSAGE MICROFIBRE

Pour Orbitales Aléatoires and Triple Action Polissage

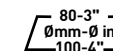


ORBITAL



TRIPLE ACTION

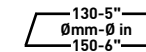
#### Ø 80-100 mm (3" - 4")



Réf.	Description	Unité	€
• 9.BF100FH/2	COARSE	1 carton de 2 Mousses	21,00
• 9.BF100FM/2	FINE	1 carton de 2 Mousses	21,00
• 9.BF100FH/48	COARSE	1 carton de 48 Mousses*	387,00
• 9.BF100FM/48	FINE	1 carton de 48 Mousses*	387,00



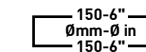
#### Ø 130-150 mm (5" - 6")



Réf.	Description	Unité	€
• 9.BF150FH/2	COARSE	1 carton de 2 Mousses	29,00
• 9.BF150FM/2	FINE	1 carton de 2 Mousses	29,00
• 9.BF150FH/48	COARSE	1 carton de 48 Mousses*	517,00
• 9.BF150FM/48	FINE	1 carton de 48 Mousses*	517,00



#### Ø 150-150 mm (6" - 6")



Réf.	Description	Unité	€
• 9.BF170FH/2	COARSE	1 carton de 2 Mousses	35,70
• 9.BF170FM/2	FINE	1 carton de 2 Mousses	35,70
• 9.BF170FH/48	COARSE	1 carton de 48 Mousses*	637,00
• 9.BF170FM/48	FINE	1 carton de 48 Mousses*	637,00





**D-A COARSE** est un composé haute performance de RUPES conçu pour une efficacité maximale dans plusieurs industries. Ce composé à coupe rapide, sans danger pour la carrosserie, est idéal pour les techniciens qui souhaitent éliminer rapidement les défauts, offrir une expérience utilisateur fluide, un faible dépoussiérage, un essuyage facile et une finition brillante à partir d'un seul produit.

D-A COARSE est optimisé pour des performances globales incroyables sur les outils orbitaux et orbitaux aléatoires BigFoot à double action. Lorsqu'il est associé à des tampons de mousse grossière, de laine ou de microfibre RUPES, D-A COARSE est capable d'éliminer des rayures de P1500 sur la plupart des surfaces de peinture automobile, gelcoat et matériaux similaires.

**D-A FINE** offre un résultat de tests approfondis pour développer un polissage fin qui combine des performances de coupe notables avec une capacité de finition impressionnante. La formule exclusive développée et mélangée en interne par RUPES est conçue pour fonctionner à la fois avec des polisseuses orbitales et des polisseuses à engrenages. Combiné avec les tampons en mousse jaune, en laine ou en microfibre spécialement conçus par RUPES, D-A FINE offre un niveau d'élimination des défauts beaucoup plus élevé que les composés de polissage fin traditionnels, tout en offrant la qualité de finition incroyablement élevée et le nettoyage facile attendus d'un produit formulé pour finition après un composé de coupe grossier. RUPES D-A FINE est sans danger pour l'atelier de carrosserie et fonctionne bien sur les revêtements transparents, les peintures brillant direct, gelcoats, vernis, etc.

250 ml

Réf.	Description	Unité	€
• 9.DACOARSE250/12	COARSE	1 carton de 12 flacon	180,00

1000 ml

Réf.	Description	Unité	€
• 9.DACOARSE/6	COARSE	1 carton de 6 flacon	280,00

5L

Réf.	Description	Unité	€
• 9.DACOARSE5L/2	COARSE	1 carton de 2 réservoir	420,00

250 ml

Réf.	Description	Unité	€
• 9.DAFINE250/12	FINE	1 carton de 12 flacon	160,00

1000 ml

Réf.	Description	Unité	€
• 9.DAFINE/6	FINE	1 carton de 6 flacon	240,00

5L

Réf.	Description	Unité	€
• 9.DAFINE5L/2	FINE	1 carton de 2 réservoir	360,00





Produit professionnel.  
Recommandé pour Dual Action polisseuses  
et les polisseuses Rotatives



ROTATIF    ENGRENAGE    ORBITAL

**NEW**

Produit professionnel.  
Recommandé pour Dual Action polisseuses  
et les polisseuses Rotatives



ROTATIF    ENGRENAGE    ORBITAL

**RUPES UNO PROTECT**

UNO PROTECT est un composé tout-en-un, un polisseur et un protecteur capable d'éliminer les défauts modérés et de laisser une finition brillante et protégée, en une seule étape. Le mélange spécialisé d'abrasifs avancés associé à des mastics synthétiques de haute technologie et à la cire de carnauba peut être appliqué à la machine ou à la main. Il permet à Uno Protect d'éliminer rapidement les imperfections de surface, laissant une couche durable de protection polymère pouvant durer jusqu'à 60 jours. Uno Protect produit des résultats rapides avec un minimum d'effort, ce qui en fait la solution idéale pour les services de détail express, les magasins de détail volumineux, les concessionnaires automobiles et les installations de reconditionnement de voitures d'occasion.

**Caractéristiques et avantages:**

- Enlève les défauts modérés à légers en une étape
- Polish la surface à une brillance élevée
- Fournit une couche protectrice qui dure jusqu'à 60 jours
- Se nettoie facilement
- Peut être appliqué à la machine ou à la main.  
(Appliquer à la machine pour de meilleurs résultats)
- Compatible avec les outils orbitaux aléatoires, à entraînement par engrenage ou rotatifs
- Ajustez facilement la qualité de coupe ou de finition en changeant les patins.

**TABEAU D'APPLICATION\***

TAPIS DE POLISSAGE		NIVEAU DE DÉFAULT		
		Très léger	léger	Moderé
ROTATIF     ENGRENAGE     ORBITAL	Blanche Pad (9.BF-9.BG-9.BR séries)			
	Jaune Pad (9.BF-9.BG-9.BR séries)			
ENGRENAGE     ORBITAL	Jaune Laine (9.BW séries)			
	Blue Laine (9.BW séries)			

\*En combinaison avec les tampons de polissage BigFoot

Réf.	Description	Unité	Dimensions	€
9.PROTECT250/12	Poli et scellant	250ml	1 carton de 12 flacons	138,00
9.PROTECT/6	Poli et scellant	1000ml	1 carton de 6 flacons	180,00
9.PROTECT5L/2	Poli et scellant	5L	1 carton de 12 réservoir	272,00

UNO PROTECT: exclusive à la cire de carnauba et au silicone pour une finition et une protection parfaites

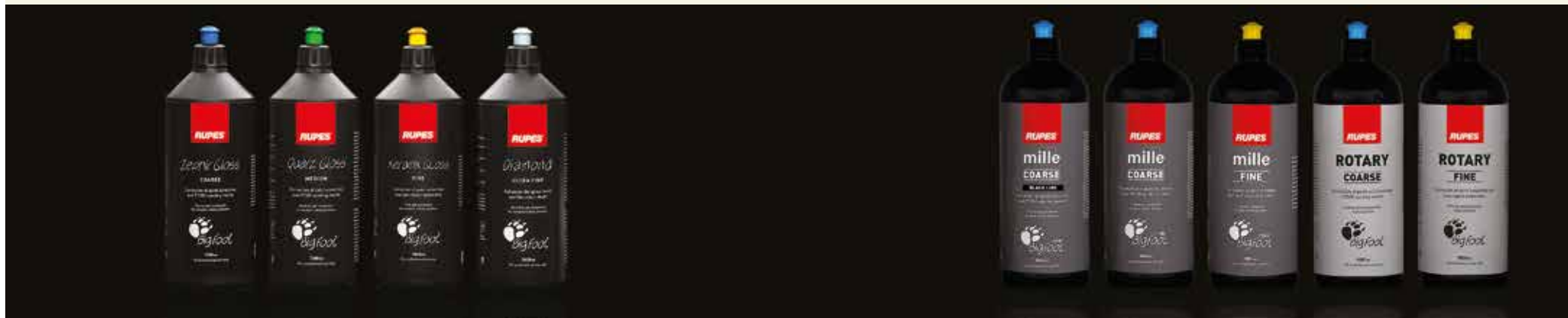
**POLISH DE FINITION UNIVERSEL ULTRA-FIN**

UNO PURE est un poli abrasif ultrafin compatible universellement conçu pour une utilisation sur tous les types d'outils, y compris les outils rotatifs, orbitaux aléatoires ou entraînés par engrenages. La formule exclusive, développée et mélangée en interne par RUPES, utilise la dernière technologie abrasive pour produire la clarté optique et la réflectivité les plus élevées possibles lorsqu'elle est utilisée avec les outils et les tampons du système de polissage RUPES BigFoot. UNO PURE est idéal pour les peintures très douces ou sujettes à un brouillard ou peut être utilisé pour créer une finition sur les voitures d'exposition, même sur des couleurs sombres. L'absence de cire, la facilité d'utilisation, le nettoyage facile garantissent la meilleure expérience pour l'utilisateur et la formulation assure pour l'atelier de carrosserie la solution idéale pour une variété d'applications.

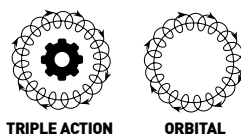
**Caractéristiques et avantages:**

- Universel dans tous les mouvements du système de polissage BigFoot
- Expérience utilisateur fluide avec un essuyage facile
- Qualité de finition inégalée, même sur les systèmes de peinture les plus doux
- Validé pour tous les types de peinture, y compris les peintures en une étape, les vernis, les peintures dures, molles ou «fraîche»
- Applications polyvalentes, changez simplement le pad pour changer les performances
- Aucun ingrédient de remplissage intentionnel ajouté
- Pas de propriétés protectrices, laisse la finition «PURE» et prête pour l'application d'un produit protecteur
- Pour de meilleurs résultats, utilisez avec les tampons en mousse de finition blanc ultra-fin RUPES

Réf.	Description	Dimensions	Unité	€
9.PURE250/12	Vernis ultra finition	250ml	1 carton de 12 flacons	138,00
9.PURE/6	Vernis ultra finition	1000ml	1 carton de 6 flacons	180,00
9.PURE5L/2	Vernis ultra finition	5L	1 carton de 2 réservoir	272,00



COMPOSÉS DE POLISSAGE POUR ORBITALES ALÉATOIRES



TRIPLE ACTION ORBITAL

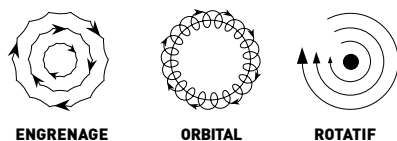


Réf.	Description	Dimensions	Unité	€
• 9.BFZEPHIR250/12	COARSE	250ml	1 carton de 12 flacons	175,00
• 9.BFQUARZ250/12	MEDIUM	250ml	1 carton de 12 flacons	146,00
• 9.BFKERAMIK250/12	FINE	250ml	1 carton de 12 flacons	158,00
• 9.BFDIAMOND250/12	ULTRAFINE	250ml	1 carton de 12 flacons	146,00



Réf	Description	Dimensions	Unité	€
• 9.BFZEPHIR/6	COARSE	1000ml	1 carton de 6 flacons	270,00
• 9.BFQUARZ/6	MEDIUM	1000ml	1 carton de 6 flacons	202,50
• 9.BFKERAMIK/6	FINE	1000ml	1 carton de 6 flacons	220,50
• 9.BFDIAMOND/6	ULTRAFINE	1000ml	1 carton de 6 flacons	203,00
• 9.BFZEPHIR5L/2	COARSE	5L	1 carton de 2 réservoir	383,00
• 9.BFQUARZ5L/2	MEDIUM	5L	1 carton de 2 réservoir	288,00
• 9.BFKERAMIK5L/2	FINE	5L	1 carton de 2 réservoir	313,00
• 9.BFDIAMOND5L/2	ULTRAFINE	5L	1 carton de 2 réservoir	288,00

COMPOSE DE POLISSAGE MARIN



ENGRENAGE ORBITAL ROTATIF

Réf.	Description	Dimensions	Unité	€
• 9.XC1/6	COARSE	1000ml	1 carton de 6 flacons	278,00
• 9.XC1T/2	COARSE	5L	1 carton de 12 réservoir	420,00

COMPOSÉS DE POLISSAGE POUR LES POLISSEUSES A ENGRENAGES



ENGRENAGE



Réf.	Description	Dimensions	Unité	€
• 9.BGCOARSE250/12	COARSE	250ml	1 carton de 12 flacons	184,00
• 9.BGFINE250/12	FINE	250ml	1 carton de 12 flacons	160,00



Réf.	Description	Dimensions	Unité	€
• 9.BGCOARSE/6	COARSE	1000ml	1 carton de 6 flacons	282,00
• 9.BGFINE/6	FINE	1000ml	1 carton de 6 flacons	222,00
• 9.BGCOARSE 5L/2	COARSE	5L	1 carton de 2 réservoir	427,00
• 9.BGFINE 5L/2	FINE	5L	1 carton de 2 réservoir	336,00

Mille Black Edition - Spécifique pour peintures foncées, fibres de carbone et autres matériaux composites

Réf.	Description	Dimensions	Unité	€
• 9.BGCOARSE/6	COARSE	1000ml	1 carton de 6 flacons	282,00
• 9.BGCOARSEBL 5L/2	COARSE	5L	1 carton de 2 réservoir	427,00

COMPOSÉS DE POLISSAGE POUR ROTATIVE



ROTATIF



Réf.	Description	Dimensions	Unité	€
• 9.BRCOARSE250/12	COARSE	250ml	1 carton de 6 flacons	126,00
• 9.BRFINE250/12	FINE	250ml	1 carton de 6 flacons	122,00



Réf.	Description	Dimensions	Unité	€
• 9.BRCOARSE/6	COARSE	1000ml	1 carton de 6 flacons	192,00
• 9.BRFINE/6	FINE	1000ml	1 carton de 6 flacons	168,00
• 9.BRCOARSE 5L/2	COARSE	5L	1 carton de 2 réservoir	291,00
• 9.BRFINE 5L/2	FINE	5L	1 carton de 2 réservoir	254,00

Produits de soin pour voiture

**M707**  
Shampooing protecteur  
haute brillance Carnauba



**M101**  
Shampooing polissant  
ultra-concentré



**P808**  
Mastic protecteur



**G401**  
Nettoyant pour vitres



**M501**  
Dégraissant multi usage



**M606**  
Détergent polissant rapide



**G202**  
Vernis cristal



**L301**  
Nettoyant rapide pour cuir



Description	Dimensions	Réf.	€
M707 - Shampooing protecteur haute brillance Carnauba	flacon 500ml	9.CCM707	20,00
M101 - Shampooing polisseur hautement concentré	flacon 500ml	9.CCM101	17,80
M501 - Dégraissant multi-usage	flacon 500ml	9.CCM501	22,80
M606 - Détergent polisseur rapide	flacon 500ml	9.CCM606	18,50

Description	Dimensions	Réf.	€
P808 - Mastic protecteur	flacon 500ml	9.CCP808	30,30
G401 - Nettoyant pour vitres [1 chiffon microfibre haute qualité inclus, réf. 9.CC9030]	flacon 500ml	9.CCG401	14,50
G202 - Vernis cristal [1 applicateur mousse inclus, réf. 9.CC183]	flacon 150ml	9.CCG202	19,80
L301 - Nettoyant rapide pour cuir [4 éponges mélamine incluses, réf. 9.CC5623]	flacon 500ml	9.CCL301	27,20

Produits de soin pour voiture

**C701**  
Nettoyant rapide pour jantes



**G-WAX**  
Cire à vaporiser



**L301**  
Nettoyant rapide pour cuir



**M501**  
Dégraissant multi usage



**C701**  
Nettoyant rapide pour jantes



**DETERSOL**  
Détergent sans mousse



**SUPERFOAM**  
Détergent avec mousse



**DOUBLE CLEAN**  
Nettoyant ultra-concentré pour lavage de voiture



Description	Dimensions	Réf.	€
<b>C701</b> - Nettoyant rapide pour jantes	flacon 1000ml	<b>9.CCC701</b>	32,60
<b>C701</b> - Nettoyant rapide pour jantes, 1 carton de 2 réservoirs	réservoir 5l	<b>9.CCC701T/2</b>	198,00
<b>G-WAX</b> - Cire de pulvérisation haute durabilité pour toutes les surfaces	8x flacon 500ml	<b>9.BFGWAX500/8</b>	234,00
<b>Detersol</b> - Shampoing protecteur haute brillance Carnauba, 1 carton de 2 réservoirs	réservoir 5l	<b>100.1607/4</b>	105,00
<b>M101</b> - Shampoing polisseur hautement concentré, 1 carton de 2 réservoirs	réservoir 5l	<b>9.CCM101T/2</b>	213,00
<b>M707</b> - Shampoing protecteur haute brillance Carnauba, 1 carton de 2 réservoirs	réservoir 5l	<b>9.CCM707T/2</b>	199,00
<b>M606</b> - Détergent polisseur rapide, 1 carton de 2 réservoirs	réservoir 5l	<b>9.CCM606T/2</b>	262,00
<b>P808</b> - Mastic protecteur, 1 carton de 2 réservoirs	réservoir 5l	<b>9.CCP808T/2</b>	445,00

Description	Dimensions	Réf.	€
<b>G401</b> - Nettoyant pour vitres, 1 carton de 2 réservoirs	réservoir 5l	<b>9.CCG401T/2</b>	109,00
<b>L301</b> - Nettoyant rapide pour cuir, 1 carton de 2 réservoirs	réservoir 5l	<b>9.CCL301T/2</b>	317,00
<b>M501</b> - Dégraissant multi-usage, 1 carton de 2 réservoirs	réservoir 5l	<b>9.CCM501T/2</b>	233,00
<b>Superfoam</b> - Détergent avec mousse (CK 31F), 1 carton de 4 réservoirs	réservoir 5l	<b>101.1607/4</b>	218,00
<b>Double clean</b> - Nettoyant ultra-concentré pour lavage de voiture, 1 carton de 4 réservoirs	réservoir 5l	<b>107.1607/4</b>	115,00

## ACCESSOIRES

BIGFOOT NANO IBRID



Réf.	Dimension (cm)	Description	€
Cod. 9.CASEIII	39,6L X 21H 29,6W	Systainer Case	86,00

### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE



Réf.	Description	€
9HP120LT	Adaptateur AC-DC	58,50



Réf.	Description	€
9HC120LT	Chargeur	47,90



Réf.	Description	€
9HB120LT	Bloc d'alimentation rechargeable	45,70

### PATINS D'APPUI

Ø50mm - Ø2"



Réf.	Description	Interface	Unité	€
996.001/C	Patin d'appui pour polissage	Velcro	1	14,30

Ø30mm - Ø1.25"



Réf.	Description	Interface	Unité	€
995.001/C	Patin d'appui pour polissage	Velcro	1	13,50

Ø30mm - Ø1.25"



Réf.	Description	Interface	Unité	€
997.001/C	Patin d'appui pour ponçage	Adhésif	1	18,30

## ACCESSOIRES

BIGFOOT NANO IBRID

Accessoires non inclus



Réf.	Description	€
9.Z987/BF	Accessoires Case avec conteneur	29,00

### BROSSES RONDE NETTOYANTES



Réf.	Description	Dimensions	Unité	€
9.BF3015/6	DOUCE EN NYLON	Ø30	1 carton de 6 brosses	63,90
9.BF3030/6	DOUCE EN NYLON	Ø30	1 carton de 6 brosses	63,90
9.BF3000/6	MOYENNE EN CRIN DE CHEVAL	Ø30	1 carton de 6 brosses	63,90

### UNITÉS FONCTIONNELLES



Réf.	Description	€
291.390/C	[70mm longueur - M8 = F - M6 = M] arbre d'extension	25,00



Réf.	Description	€
562.390	Unité fonctionnelle rotative	23,40



Réf.	Description	€
581.390/C	Unité fonctionnelle orbitale 3mm	36,20



Réf.	Description	€
58.390/C	Unité fonctionnelle orbitale 12mm	41,50

### ABRASIFS



Réf.	Description	€
9.45520/100	Disque adhésif pour satinage - Ø35mm - P2000 (100 Pces)	28,00

Réf.	Description	€
9.45530/100	Disque adhésif pour satinage - Ø35mm - P3000 (100 Pces)	30,00



**CRAYON LUMINEUX DÉTECTEUR DE TOURBILLON**

Réf.	Description	€
LL150	Crayon lumineux détecteur de tourbillon	58,00

Batterie 2xAAA/1.5V Alcaline



**CEINTURE BIGFOOT**



Réf.	Description	€
9.Z884/BF	Ceinture BigFoot	82,00

**GENOUILLÈRES BIGFOOT**



Réf.	Description	€
9.Z891/BF	Genouillères BigFoot	63,00

**MICROFIBER CLOTHS**

Réf.	Description	Unité	€
9.BF9010/4	Chiffons de polissage microfibre (bleu, vert, jaune, blanc)	1 paquet de 4 chiffons	28,70
9.BF9022/10	Chiffons jaunes de polissage microfibre	1 carton de 10 chiffons	64,90
9.BFMICROF2	Chiffon gris de polissage	1 chiffon	12,80



**BIGFOOT CLAW PAD TOOL**

Réf.	Description	€
9.BF7001	BigFoot Claw Pad Tool	15,00
9.BF7002	BigFoot Claw Pad Tool with holder	25,00



**PORTE-OUTIL MURAL BIGFOOT**

Réf.	Description	€
9.HOLDER	Porte-outil mural BigFoot	39,00

Kit de montage inclus



Réf.	Description	€
9.Z1024/25	Porte-outil mural BigFoot	89,00



**SAC BIGFOOT MarkIII**

88,00€



Réf.	Description	Dimension (cm)
9.Z1043BF	Sac semi-rigide BigFoot	50L x 30H x 25W

**SAC BIGFOOT**

88,00€



Réf.	Description	Dimension (cm)
9.Z871/BF	Sac semi-rigide BigFoot	50L x 30H x 25W

**SAC SOUPLE BIGFOOT**

68,00€



Réf.	Description	Dimension (cm)
9.Z883/BF	Sac souple BigFoot	40L x 30H x 25W

**SAC MARIN BIGFOOT**

88,00€



Réf	Description	Dimension (cm)
9.Z912/BF	Sac semi-rigide BigFoot	50L x 30H x 25W

**MILLE SAC BIGFOOT**

88,00€



Réf.	Description	Dimension (cm)
9.Z999/BF	Sac semi-rigide BigFoot	50L x 30H x 25W

**ROTARY SAC BIGFOOT**

88,00€



Réf.	Description	Dimension (cm)
9.Z998/BF	Sac semi-rigide BigFoot	50L x 30H x 25W

**CHARIOT RUPES**

69,00€



Réf.	Description	Dimension (cm)
9.Z1044	Sac à dos à roulettes	34L x 50H x 22W

**GRAND SAC BIGFOOT**

203,00€



Réf.	Description	Dimension (cm)
9.Z917/BF	Rigide BigFoot	55L x 43H x 35W





Feuille film delta

Description	Grain	Perforations	Unité	Réf.	€
HQ400	P60	10	25	9.45101/25	18,30
HQ400	P80	10	25	9.45102/25	17,20
HQ400	P120	10	25	9.45104/25	17,00
HQ400	P180	10	25	9.45106/25	16,70
HQ400	P220	10	25	9.45107/25	16,70
HQ400	P280	10	25	9.45108/25	16,70
HQ400	P320	10	25	9.45109/25	16,70
HQ400	P40	10	50	9.45100	32,00
HQ400	P60	10	100	9.45101	52,00
HQ400	P80	10	100	9.45102	52,00
HQ400	P120	10	100	9.45104	51,40
HQ400	P180	10	100	9.45106	50,40
HQ400	P220	10	100	9.45107	50,40
HQ400	P280	10	100	9.45108	50,40
HQ400	P320	10	100	9.45109	50,40



Disque 125mm Feuille

Description	Grain	Perforations	Unité	Réf.	€
HQ400	P80	17	25	9.45182/25	19,10
HQ400	P120	17	25	9.45184/25	18,90
HQ400	P180	17	25	9.45186/25	18,60
HQ400	P220	17	25	9.45187/25	18,60
HQ400	P280	17	25	9.45188/25	18,60
HQ400	P80	17	100	9.45182	52,00
HQ400	P120	17	100	9.45184	51,40
HQ400	P180	17	100	9.45186	50,40
HQ400	P220	17	100	9.45187	50,40
HQ400	P280	17	100	9.45188	50,40
HQ400	P320	17	100	9.45189	50,40
HQ400	P360	17	100	9.45190	50,40
HQ400	P400	17	100	9.45191	50,40



Feuille 80x130

Description	Grain	Perforations	Unité	Réf.	€
HQ400	P60	12	25	9.45141/25	18,20
HQ400	P80	12	25	9.45142/25	18,20
HQ400	P120	12	25	9.45144/25	18,10
HQ400	P180	12	25	9.45146/25	17,90
HQ400	P220	12	25	9.45147/25	17,90
HQ400	P280	12	25	9.45148/25	17,90
HQ400	P320	12	25	9.45149/25	17,90
HQ400	P360	12	25	9.45150/25	17,90
HQ400	P60	12	50	9.45141	52,00
HQ400	P80	12	100	9.45142	52,00
HQ400	P120	12	100	9.45144	51,40
HQ400	P180	12	100	9.45146	50,40
HQ400	P220	12	100	9.45147	50,40
HQ400	P280	12	100	9.45148	50,40
HQ400	P320	12	100	9.45149	50,40
HQ400	P360	12	100	9.45150	50,40



Disque 150mm Feuille

Description	Grain	Perforations	Unité	Réf.	€
HQ400	P40	15	50	9.45220	39,60
HQ400	P60	15	50	9.45221	36,60
HQ400	P80	15	100	9.45222	64,80
HQ400	P100	15	100	9.45223	64,00
HQ400	P120	15	100	9.45224	64,00
HQ400	P150	15	100	9.45225	62,80
HQ400	P180	15	100	9.45226	62,80
HQ400	P220	15	100	9.45227	62,80
HQ400	P280	15	100	9.45228	62,80
HQ400	P320	15	100	9.45229	62,80
HQ400	P360	15	100	9.45230	62,80
HQ400	P400	15	100	9.45231	62,80
HQ400	P500	15	100	9.45232	63,60
HQ400	P600	15	100	9.45233	63,63
HQ400	P800	15	100	9.45234	70,20
HQ400	P1000	15	100	9.45235	71,40
HQ400	P1200	15	100	9.45236	71,40
HQ400	P1500	15	100	9.45237	71,40
HQ400	P2000	15	100	9.45238	71,40



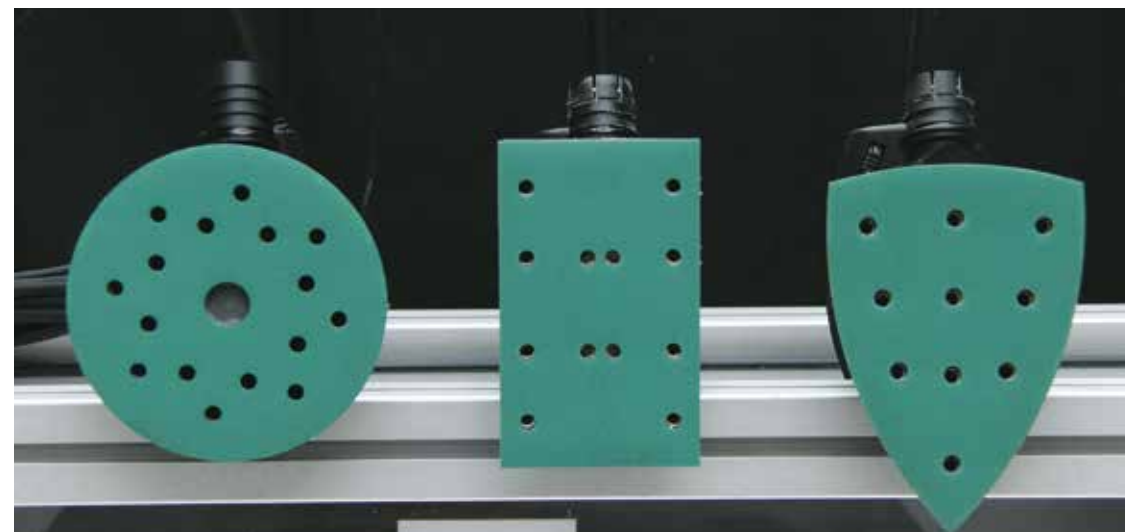
Film Disque 75mm

Description	Grain	Unité	Réf.	€
HQ400	P1500	50	9.45240	28,00



## ABRASIFS SUR FILM HQ400

**TOUT CE DONT VOUS  
AVEZ BESOIN POUR UN  
RÉSULTAT REMARQUABLE**



Une gamme complète d'abrasifs avec un film en polyester perforé à l'endos qui assurent une efficacité de ponçage plus élevée et une vie prolongée. **Plus haute qualité que le papier grâce à l'homogénéité du grain et à la surface plane. Résistant à l'humidité, efficace même sur les surfaces mouillées avec extrémités renforcées, il est durable sans endommager le film. Efficace sur les zones difficiles à atteindre telles que les coins et les bords tranchants.** Aucune obstruction sur le film grâce au meilleur système d'aspiration, aux plateaux multi-trous et au trou central. Il enlève jusqu'à 50 % de poussière en plus par rapport au film abrasif en papier traditionnel.



# MP330

## DISQUE ABRASIF

### EN PAPIER POLYVALENT

Haute performance et efficacité

**CARACTERISTIQUES**

- L'oxyde d'aluminium assure un niveau supérieur à la capacité d'enlèvement de matière
- L'emploi d'un type spécial d'additif prévient l'engorgement
- La qualité supérieure de la carte renforcée avec du Latex garantit d'excellentes performances
- Longue durée de vie sur tout type de surface sans lacération
- Utilisateurs: constructeurs auto, carrosserie, naval, mobilier

**SPECIFICATION TECHNIQUES**

- Abrasif: oxyde d'aluminium
- Accroche: résine spéciale au sel de zinc
- Dispersion: ouverte
- Support: renforcé au latex
- Conçu spécialement pour l'application du polissage roto-orbital

**Ø150mm (6")**

DESCRIPTION	GRAIN	TROUS	QUANTITÉ	RÉF.	€
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P40	15	50	9.33040	28,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P60	15	50	9.33060	25,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P80	15	50	9.33080	22,50
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P100	15	100	9.33100	42,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P120	15	100	9.33120	42,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P150	15	100	9.33150	42,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P180	15	100	9.33180	42,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P220	15	100	9.33220	42,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P240	15	100	9.33240	42,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P280	15	100	9.33280	42,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P320	15	100	9.33320	42,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P400	15	100	9.33400	42,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P500	15	100	9.33500	42,00

**Q-MAG Swallow abrasivos**

MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P120	-		9.34120	15,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P180	-	50	9.34180	15,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P240	-	50	9.34240	15,00
MP330 Disque Abrasif en papier Polyvalente	P320	-	50	9.34320	15,00

**MEULES ABRASIVES**

Application	Ømeule mm	Dimension mm	Ø Trou mm	Grain	Tr/min maxi	Réf.	€
Acier inoxydable	100	100	19	P40	6800	9.NTM40	53,80
Acier inoxydable	100	100	19	P80	6800	9.NTM80	53,80
Acier inoxydable	100	100	19	moyen	6800	9.NTLM	47,40
Acier inoxydable	100	100	19	épais	6800	9.NTLC	47,40
Bois	100	100	19	Nylon abrasif	6800	9.RNA46	239,00
Bois	100	100	19	Nylon abrasif	6800	9.RNA80	239,00
Bois	100	100	19	Acier	6800	9.RFA03	129,00
Bois	100	100	19	Acier	6800	9.RFA04	129,00



**Abrasifs mousse X-Cut**

La meilleure façon de créer une finition exceptionnelle!

**CARACTÉRISTIQUES**

- Produit une finition remarquable sans aucune rayure profonde
- Produit optimal pour des applications de ponçage humide
- Parfait pour le ponçage des contours ou des bords arrondis
- Crée une finition qui nécessite moins d'opérations de fabrication et de polissage
- Crée une finition qui peut être facilement polie pour obtenir une haute brillance



**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

- Grain : Oxyde d'aluminium
- Support arrière : Tissu sur mousse
- Liaison : Résine sur résine
- Revêtement : Revêtement spécial sur le tissu
- Plage de granulation : 1500 - 2000 - 3000

Description	Grain	Unité	Réf.	€
Ø75mm (3")	P1500	1 carton de 20 disques	9.45450	25,30
Ø75mm (3")	P2000	1 carton de 20 disques	9.45451	25,30
Ø75mm (3")	P3000	1 carton de 20 disques	9.45453	25,30
Ø125mm (5")	P1500	1 carton de 20 disques	9.45400	51,80
Ø125mm (5")	P2000	1 carton de 20 disques	9.45401	51,80
Ø125mm (5")	P3000	1 carton de 20 disques	9.45403	51,80
Ø150mm (6")	P1500	1 carton de 20 disques	9.45300	76,40
Ø150mm (6")	P2000	1 carton de 20 disques	9.45301	76,40
Ø150mm (6")	P3000	1 carton de 20 disques	9.45303	76,40



X-Cut



SOFT ROLL

**SOFT ROLL**

Applications principales:

- Automobile:** mastic, sous couches et vernis.
- Industriel:** fibres de carbone, résine acryliques et polyester.
- Chantiers navals:** gelcoat
- Mobilier industriel en bois:** MDF, polyester vernis, vernis acryliques et polyacryliques et vernis à l'eau. L'emballage comprend 200 bandes 114X125mm chacune.

Description	Réf.	€
200 BANDES-Grain P180	9.31180	57,00
200 BANDES-Grain P240	9.31240	57,00
200 BANDES-Grain P280	9.31280	57,00
200 BANDES-Grain P320	9.31320	57,00
200 BANDES-Grain P400	9.31400	57,00
200 BANDES-Grain P500	9.31500	57,00
200 BANDES-Grain P600	9.31600	57,00
200 BANDES-Grain P800	9.31800	57,00
200 BANDES-Grain P1000	9.31000	57,00



## ACCESSORIES

### UNITÉ DE FILTRATION



Description	Réf.	€
Ensemble de cartouche filtrante	80.400/KIT	48,90

### ACCESSOIRES POUR MACHINES DE VITRAGE



Application	Ø	Outil	Réf.	€
Protège-roue	100	SR100AE SR200AEN	829.204/C	45,20



Description	Réf.	€
Porte-filtre	9.2906	16,00
Unité de filtration	80.400/C	37,20
Cartouche filtrante	88.400	17,00



Description	Outil	Réf.	€
Pour Vulkofix	923.91 - 92.91	936.91	5,40



Description	Unité	Réf.	€
Tuyau Ø25mm	1,3m	9.1266/C	20,20

### POIGNÉE LATÉRALE ANTI-VIBRATION

15,50€ - 14,40€



Description	Montage	Outil	Réf.
Poignée latérale complète M8		BA-LH16ENS/ LH18ENS-GL040/GL080	81.322/C
Poignée	M10	GL-GM-LH22/LH31/ LH32/LH232	81.326

### RÉGULATEUR D'AIR



Description	Outil	Réf.	€
Contrôle de vitesse	Outil pneumatique	9P03.060	26,80

### HUILE POUR OUTILLAGES PNEUMATIQUES



Description	Réf.	€
Huile lubrifiante et détergente, 5 flacons de 50 ml	9.1640/5	61,80

## SYSTÈME DE CHARIOT

SYSTÈME MODULAIRE DE TRANSPORT ET DE STOCKAGE

### CARRIER

Module complet  
Réf. CARRIER

569,00€



### CHARIOT DE BASE

Module avec une base à 1 tiroir avec  
2 roues larges et 2 roulettes  
réf. CAR/TROLLEY/STD

211,00€



### MODULE SUPPLÉMENTAIRE

Module avec 1 tiroir  
réf. CAR/MODULE/STD

121,00€



### MODULE DE POLISSAGE AVEC PRISE 230V

réf. CAR/POLISHING/STD

98,80€



### POIGNÉE

Poignée de transport  
réf. CAR/HANDLE

27,40€



### BASE FIXE & MOBILE

Module avec une base à 1 tiroir  
avec 4 pieds et 4 roulettes  
réf. CAR/FIX/STD

211,00€



### FIXATION POUR MODULES

Élément de fixation pour modules à  
montage mural  
réf. 025.1502

0,90€



### TIROIR

réf. CAR/CASE/STD

62,50€



### MODULE SUPPLÉMENTAIRE

Module sans tiroir  
réf. CAR/ELEMENT/STD

70,20€





# SYSTÈME D'EXTRACTION \_\_\_\_\_ DE POUSSIÈRE

Machines de nettoyage	page 94
Unités mobiles	page 96
Système Matic	page 104
Unités centralisées	page 114
Terminaux	page 118
Accessoires	page 126

**RUPES**

## SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE MACHINES DE NETTOYAGE

### CK 31 - CK 31F

Machines de nettoyage par injection-extraction

1.208,00€ - 2.300,00€



Eau/détergent

Mousse

### CK 31FC

Machine de nettoyage par injection-extraction Avec Compresseur intégré

4.087,00€



DONNÉES TECHNIQUES		CK 31	CK 31F
Puissance	W	1500	1500
Cap. réserv. déterg.	l	14	14
Capacité conteneur	l	14	14
Vide	mmH <sub>2</sub> O	3000	3000
Bruit	dB(A)	70	70
Poids	kg	12	20
Vibration pompe by-pass		•	•
Technologie à base de mousse		-	•

DONNÉES TECHNIQUES		CK 31FC
Puissance	W	1500
Cap. réserv. déterg.	l	14
Capacité conteneur	l	14
Vide	mmH <sub>2</sub> O	3000
Bruit	dB(A)	70
Poids	kg	43
Vibration pompe by-pass		•
Technologie à base de mousse		•
Puissance compresseur	W	350

## SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE UNITÉS MOBILES

### SV 10E

Cuve sous vide

372,00€



DONNÉES TECHNIQUES		SV 10E
Puissance	W	1150
Poids	kg	6,5
Prise de courant maxi	W	1x1000
Vide	mmH <sub>2</sub> O	1600
Bruit	dB(A)	75
Débit	m <sup>3</sup> /h	100
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Prise outill. élec.	n°	1
Diam. raccord aspiration	mm	35

**S 130L - S 130EL**

Aspirateurs professionnels 30L

502,00€ - 605,00€



- Comprend :**
- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9.1264/5/AS)
  - Sac à poussières (réf. 130.1108)
  - Manchon rotatif (réf. 040.1108)
  - Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 130L	S 130EL
Puissance	W 1x1200	1x1200
Poids	kg 10,5	10,5
Prise de courant maxi	W 1x2400	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000	2000
Bruit	dB(A) 70	70
Capacité conteneur	l 30	30
Débit d'air	l/min 3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration	m <sup>2</sup> 1	1
Outils	n° 1	1
Prise outill. élec.	n° 1	1
Nettoyage automatique du filtre	-	•
Diam. raccord aspiration	mm 50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Polyester	Polyester

**S 130PL - S 130EPL**

Aspirateurs professionnels 30L

605,00€ - 707,00€



- Comprend :**
- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9.1264/5/AS)
  - Sac à poussières (réf. 130.1108)
  - Manchon rotatif (réf. 040.1108)
  - Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 130PL	S 130EPL
Puissance	W 1x1200	1x1200
Poids	kg 10,5	10,5
Prise de courant maxi	W 1x2400	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000	2000
Bruit	dB(A) 70	70
Capacité conteneur	l 30	30
Débit d'air	l/min 3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration	m <sup>2</sup> 1	1
Outils	n° 1	1
Prise outill. élec.	n° 1	1
Outils racc. rapide air	n° 1	1
Pression de travail	bar 6	6
Cap. maxi air comp.	l/min. 1450	1450
Nett. auto filtre	-	•
Diam. raccord aspiration	mm 50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Papier	Papier

**S 145L - S 145EL**

Aspirateurs professionnels 45L

559,00€ - 661,00€



- Comprend :**
- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9.1264/5/AS)
  - Sac à poussières (réf. 130.1108)
  - Manchon rotatif (réf. 040.1108)
  - Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 145L	S 145EL
Puissance	W 1x1200	1x1200
Poids	kg 13,5	13,5
Prise de courant maxi	W 1x2400	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000	2000
Bruit	dB(A) 67	67
Capacité conteneur	l 45	45
Débit d'air	l/min 3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration	m <sup>2</sup> 1	1
Outils	n° 1	1
Prise outill. élec.	n° 1	1
Nettoyage automatique du filtre	-	•
Diam. raccord aspiration	mm 50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Polyester	Polyester

**S 145PL - S 145EPL**

Aspirateurs professionnels 45L

661,00€ - 764,00€



- Comprend :**
- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9.1264/5/AS)
  - Sac à poussières (réf. 130.1108)
  - Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (réf. 68.092/X)
  - Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 145PL	S 145EPL
Puissance	W 1x1200	1x1200
Poids	kg 13,5	13,5
Prise de courant maxi	W 1x2400	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000	2000
Bruit	dB(A) 67	67
Capacité conteneur	l 45	45
Débit d'air	l/min 3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L
Surface de filtration	m <sup>2</sup> 1	1
Outils	n° 2	2
Prise outill. élec.	n° 1	1
Outils racc. rapide air	n° 2	2
Pression de travail	bar 6	6
Débit maxi d'air comprimé	l/min. 1450	1450
Nett. auto filtre	-	•
Diam. raccord aspiration	mm 50	50
Capteur de liquides	-	•
Filtre	Papier	Papier

**S 130EM**

Aspirateurs professionnels 30L

733,00€



**Comprend :**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 130EM
Puissance	W 1x1200
Poids	kg 10,5
Prise de courant maxi	W 1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000
Bruit	dB(A) 70
Capacité conteneur	l 30
Débit d'air	l/min 3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration	1
Outils	1
Prise outill. élec.	n° 1
Nettoyage automatique du filtre	n° •
Tuya Ø sélecteur	•
Diam. raccord aspiration	mm 50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

**S 130EPM**

Aspirateurs professionnels 30L

835,00€



**Comprend :**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 130EPM
Puissance	W 1x1200
Poids	kg 10,5
Prise de courant maxi	W 1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000
Bruit	dB(A) 70
Capacité conteneur	l 30
Débit d'air	l/min 3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration	m <sup>2</sup> 1
Outils	n° 1
Prise outill. élec.	n° 1
Tuya Ø sélecteur	•
Outils racc. rapide air	n° 1
Pression de travail	bar 6
Cap. maxi air comp.	l/min. 1450
Nett. auto filtre	•
Diam. raccord aspiration	mm 50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

**S 145EM**

Aspirateurs professionnels 45L

789,00€



**Comprend :**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 145EM
Puissance	W 1x1200
Poids	kg 13,5
Prise de courant maxi	W 1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000
Bruit	dB(A) 67
Capacité conteneur	l 45
Débit d'air	l/min 3400
Convient pour la classe de poussière	M
Surface de filtration	m <sup>2</sup> 1
Outils	n° 1
Prise outill. élec.	n° 1
Tuya sélecteur Ø	•
Nettoyage automatique du filtre	•
Diam. raccord aspiration	mm 50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

**S 145EPM**

Aspirateurs professionnels 45L

892,00€



**Comprend :**

- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9.1264/5/AS)
- Sac à poussières (réf. 130.1108)
- Manchon rotatif (réf. 040.1108)
- Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 145EPM
Puissance	W 1x1200
Poids	kg 13,5
Prise de courant maxi	W 1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O 2000
Bruit	dB(A) 67
Capacité conteneur	l 45
Débit d'air	l/min 3400
Convient pour la classe de poussière	m <sup>2</sup> M
Surface de filtration	n° 1
Outils	n° 1
Prise outill. élec.	n° 1
Outils racc. rapide air	bar 1
Pression de travail	l/min. 6
Débit maxi d'air comprimé	1450
Tuya sélecteur Ø	•
Nett. auto filtre	mm •
Diam. raccord aspiration	50
Capteur de liquides	•
Filtre	Papier

**S 230L - S 230EL**

Aspirateurs professionnels 30L

528,00€ - 630,00€



- Comprend:**
- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9.1264/5/AS)
  - Sac à poussières (réf. 130.1108)
  - Manchon rotatif (réf. 040.1108)
  - Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 230L	S 230EL	
Puissance	W	1x1200	1x1200
Poids	kg	10,5	10,5
Prise de courant maxi	W	1x2400	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit	dB(A)	70	70
Capacité conteneur	l	30	30
Débit d'air	l/min	3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L	
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1	1
Outils	n°	1	1
Prise outill. élec.	n°	1	1
Nettoyage automatique du filtre	-	•	
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Capteur de liquides	-	•	
Filtre		Polyester	Polyester

**S 230PL - S 230EPL**

Aspirateurs professionnels 30L

610,00€ - 712,00€



- Comprend:**
- Sac à poussières (réf. 130.1108)
  - Manchon rotatif (réf. 040.1108)

DONNÉES TECHNIQUES	S 230PL	S 230EPL	
Puissance	W	1x1200	1x1200
Poids	kg	10,5	10,5
Prise de courant maxi	W	1x2400	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit	dB(A)	70	70
Capacité conteneur	l	30	30
Débit d'air	l/min	3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L	
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1	1
Outils	n°	1	1
Prise outill. élec.	n°	1	1
Outils racc. rapide air	n°	1	1
Pression de travail	bar	6	6
Cap. maxi air comp.	l/min.	1450	1450
Nett. auto filtre	-	•	
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Capteur de liquides	-	•	
Filtre		Papier	Papier

**S 245L - S 245EL**

Aspirateurs professionnels 45L

610,00€ - 712,00€



- Comprend:**
- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9.1264/5/AS)
  - Poignée de transport (réf. 157.1108)
  - Sacs à poussière (réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
  - Manchon rotatif (réf. 040.1108)
  - Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (réf. 663.55/AS) x2

DONNÉES TECHNIQUES	S 245L	S 245EL	
Puissance	W	1x1200	1x1200
Poids	kg	13,5	13,5
Prise de courant maxi	W	1x2400	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit	dB(A)	67	67
Capacité conteneur	l	45	45
Débit d'air	l/min	3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L	
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1	1
Outils	n°	1	1
Prise outill. élec.	n°	1	1
Nettoyage automatique du filtre	-	•	
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Capteur de liquides	-	•	
Filtre		Polyester	Polyester

**S 245PL - S 245EPL**

Aspirateurs professionnels 45L

682,00€ - 784,00€



- Comprend:**
- Poignée de transport (réf. 157.1108)
  - Sacs à poussière (réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
  - Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (réf. 68.092/X)

DONNÉES TECHNIQUES	S 245PL	S 245EPL	
Puissance	W	1x1200	1x1200
Poids	kg	13,5	13,5
Prise de courant maxi	W	1x2400	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit	dB(A)	67	67
Capacité conteneur	l	45	45
Débit d'air	l/min	3400	3400
Convient pour la classe de poussière	L	L	
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1	1
Outils	n°	2	2
Prise outill. élec.	n°	1	1
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Pression de travail	bar	6	6
Débit maxi d'air comprimé	l/min.	1450	1450
Nett. auto filtre	-	•	
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Capteur de liquides	-	•	
Filtre		Paper	Paper



**S 230EM**

Aspirateurs professionnels 30L

759,00€



- Comprend:**
- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9.1264/5/AS)
  - Sac à poussières (réf. 130.1108)
  - Manchon rotatif (réf. 040.1108)
  - Raccord de tuyau en caoutchouc fileté (réf. 663.55) x2

DONNÉES TECHNIQUES		S 230EM
Puissance	W	1x1200
Poids	kg	10,5
Prise de courant maxi	W	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000
Bruit	dB(A)	70
Capacité conteneur	l	30
Débit d'air	l/min	3400
Convient pour la classe de poussière	M	M
Surface de filtration		1
Outils	m <sup>2</sup>	1
Prise outill. élec.	n°	1
Nettoyage automatique du filtre	n°	•
Tuya Ø sélecteur		•
Diam. raccord aspiration		50
Capturateur de liquides		•
Filtre		Papier

**S 230EPM**

Aspirateurs professionnels 30L

841,00€



- Comprend:**
- Sac à poussières (réf. 130.1108)
  - Manchon rotatif (réf. 040.1108)

DONNÉES TECHNIQUES		S 230EPM
Puissance	W	1x1200
Poids	kg	10,5
Prise de courant maxi	W	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000
Bruit	dB(A)	70
Capacité conteneur	l	30
Débit d'air	l/min	3400
Convient pour la classe de poussière		M
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Prise outill. élec.	n°	1
Tuya Ø sélecteur		•
Outils racc. rapide air	n°	1
Pression de travail	bar	6
Cap. maxi air comp.	l/min.	1450
Nett. auto filtre		•
Diam. raccord aspiration	mm	50
Capturateur de liquides		•
Filtre		Papier

**S 245EM**

Aspirateurs professionnels 45L

841,00€



- Comprend:**
- Tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9.1264/5/AS)
  - Poignée de transport (réf. 157.1108)
  - Sac à poussières (réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
  - Manchon rotatif (cod. 040.1108)
  - Threaded rubber hose fitting [cod. 663.55] x2

DONNÉES TECHNIQUES		S 245EM
Puissance	W	1x1200
Poids	kg	13,5
Prise de courant maxi	W	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000
Bruit	dB(A)	67
Capacité conteneur	l	45
Débit d'air	l/min	3400
Convient pour la classe de poussière		M
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Prise outill. élec.	n°	1
Tuya sélecteur Ø		•
Nettoyage automatique du filtre		•
Diam. raccord aspiration	mm	50
Capturateur de liquides		•
Filtre		Papier

**S 245EPM**

Aspirateurs professionnels 45L

912,00€



- Comprend:**
- Poignée de transport (réf. 157.1108)
  - Sacs à poussière (réf. 130.1108/5 Set 5 pièces)
  - Manchon rotatif (réf. 040.1108)

DONNÉES TECHNIQUES		S 245EPM
Puissance	W	1x1200
Poids	kg	13,5
Prise de courant maxi	W	1x2400
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000
Bruit	dB(A)	67
Capacité conteneur	l	45
Débit d'air	l/min	3400
Convient pour la classe de poussière		M
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Prise outill. élec.	n°	1
Outils racc. rapide air	n°	1
Pression de travail	bar	6
Débit maxi d'air comprimé	l/min.	1450
Tuya sélecteur Ø		•
Nett. auto filtre		•
Diam. raccord aspiration	mm	50
Capturateur de liquides		•
Filtre		Papier

## ACCESSOIRES

### KC28 SYSTÈME DE STOCKAGE DE TRANSPORT MODULAIRE

**NEUF**

### MULTIPURPOSE TROLLEY FOR PROFESSIONAL VACUUM CLEANERS



## ACCESSOIRES

### KC28 SYSTÈME DE STOCKAGE DE TRANSPORT MODULAIRE



2 porte-outils (inclus)



2 supports pour flexibles (inclus)



Armoire de rangement avec porte fermée



2 grandes roues avant pivotantes en caoutchouc avec freins Roues ø125mm



Table de travail en caoutchouc avec grand conteneur polyvalent



Poignée ergonomique  
Compartment pour les déchets

## ACCESSOIRES

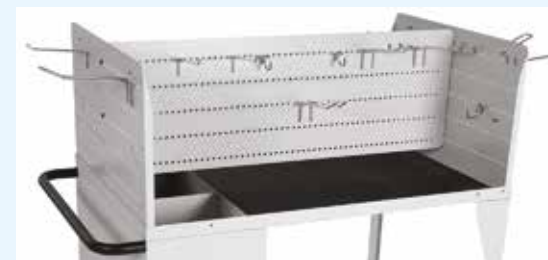
### KC28 SYSTÈME DE STOCKAGE DE TRANSPORT MODULAIRE

#### MULTIPURPOSE TROLLEY FOR PROFESSIONAL VACUUM CLEANERS



## ACCESSOIRES

### KC28 SYSTÈME DE STOCKAGE DE TRANSPORT MODULAIRE



#### KIT SUPPLÉMENTAIRE

Réf:  
016.1110/C

**138,00 €**

Voir page 126 pour plus de détails



4 porte-outils inclus

Réf:  
KC28/STD

**588,00€**

Dimensions générales sans accessoires montés:  
Largeur 500 mm - Longueur 861,2 mm - Hauteur 910,7 mm

Poids: 32kg

**KS 260ENS - KS 260EPNS**

Aspirateurs industriels portables 2000 Watts avec station de travail (démarrage automatique)

1.324,00€ 1.416,00€



- KS 260ENS - KS 260EPNS Comprend avec:**
- Système de station (réf. 061.1106/C)
  - Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (réf. 9GAT02001/AS)
  - Sac à poussières TNT (réf. 063.1106/C)
  - Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (réf. 68.092/X)

**KS 260EN - KS 260EPN Comprend avec:**

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (réf. 68.092/X)



DONNÉES TECHNIQUES	KS 260ENS	KS 260EPNS
Puissance	W	2x1000
Poids	kg	26
Prise de courant maxi	W	2x800 1x1600
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000
Bruit	dB(A)	72
Capacité conteneur	l	65
Débit	l/min	4350
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	2,1
Outils	n°	2
Prise outill. élec.	n°	2
Outils racc. rapide air	n°	2
Pression de travail	bar	6
Débit maxi d'air comprimé	l/min.	1450
Diam. raccord aspiration	mm	50

**KS 260EN - KS 260EPN**

Aspirateurs mobiles 2000 Watts (démarrage automatique)

1.250,00€

1.332,00€



DONNÉES TECHNIQUES	KS 260EN	KS 260EPN
Puissance	W	2x1000
Poids	kg	26
Prise de courant maxi	W	2x800 1x1600
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000
Bruit	dB(A)	72
Capacité conteneur	l	65
Débit	l/min	4350
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	2,1
Outils	n°	2
Prise outill. élec.	n°	2
Outils racc. rapide air	n°	2
Pression de travail	bar	6
Débit maxi d'air comprimé	l/min.	1450
Diam. raccord aspiration	mm	50

**KR2A**

Turbine mobile 1,5 kW - 2HP avec station de travail et armoires intégrées

4.069,00€



DONNÉES TECHNIQUES	KR2A
Pompe canal latéral	•
Alimentation électrique	230V 1ph
Puissance	W/HP
Poids	kg
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O
Bruit	dB(A)
Capacité conteneur	l
Débit	m <sup>3</sup> /h
Surface de filtration	m <sup>2</sup>
Outils	n°
Pression de travail	bar
Nettoyage automatique du filtre	•
Diam. raccord aspiration	mm
Dimensions (HxLxP)	cm



**COMPREND**

Description	Réf.
Ensemble tuyau antistatique 5m Ø29 mm électrique	9GAT02001/AS
Bras oscillant	054.1613/C
Support pour tuyau/câble	038.1306
Espace de rangement	023.1613/C
Raccord y antistatique avec 1 couvert	68.092/X
Panneau perforé avec crochets kit de 10 pces inclus	021.1613/C
Porte-bobine	036.1613/C
Set 3 pieces fleece bag for dust container turbine	045.1612/3
Régulateur de pression d'air	9GP01002





**MK 3000** 3.850,00€

Kit système Matic (KS 260EN + HB 3000 + EP 3M)

**MK 3000F** 3.850,00€

Kit système Matic (KS 260EN + HF 3000)

**Comprend:**

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5 m (réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (réf. 68.092/X)

DONNÉES TECHNIQUES		MK 3000	MK 3000F
Puissance	W	2x1000	2x1000
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit	dB(A)	72	72
Capacité conteneur	l	65	65
Débit	l/min	4350	4350
Outils	n°	2	2
Pression de travail	bar	6	6
Extension maxi du bras	m	3	3
Angle de travail	°	180	180
Hauteur maxi d'installation	m	4,5	2
Raccords rapides de l'air	n°	2	2
Prise outill. élec.	n°	2	2
Raccord. rap. air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	50	50



MK 3000

MK 3000F

**MK 6000** 5.350,00€

Kit système Matic (KS 260EN + HB 6000 + EP 3M)

**MK 6000F** 5.350,00€

Kit système Matic (KS 260EN + HF 6000)

**Comprend:**

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (réf. 9GAT02001/AS)
- Sac à poussières TNT (réf. 063.1106/C)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (réf. 68.092/X)

DONNÉES TECHNIQUES		MK 6000	MK 6000F
Puissance	W	2x1000	2x1000
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000	2000
Bruit	dB(A)	72	72
Capacité conteneur	l	65	65
Débit	l/min	4350	4350
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	2,1	2,1
Outils	n°	2	2
Pression de travail	bar	6	6
Extension maxi du bras	m	6	6
Angle de travail	°	180	180
Hauteur maxi d'installation	m	4,5	2
Prise outill. élec.	n°	2	2
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Prise élec. service	n°	-	1
Raccord. rap. air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Spot		-	•



MK 6000

MK 6000F

**MKR 3000** 6.500,00€

Kit système Matic (KR 2A + HB 3000 + EP 3M)

**MKR 3000F** 6.500,00€

Kit système Matic (KR 2A + HF 3000)

**Comprend:**

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (réf. 9GAT02001/AS)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (réf. 68.092/X)
- set 3 pièces sac polaire sac à poussière (réf. 045.1612/3)

DONNÉES TECHNIQUES		MKR 3000	MKR 3000F
Pompe canal latéral		•	•
Puissance	W/HP	1500/2	1500/2
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2400	2400
Bruit	dB(A)	65	65
Capacité conteneur	l	23	23
Débit	m <sup>3</sup> /h	250	250
Outils	n°	2	2
Pression de travail	bar	6	6
Extension maxi du bras	m	3	3
Angle de travail	°	180	180
Hauteur maxi d'installation	m	4,5	2
Raccords rapides de l'air	n°	2	2
Prise outill. élec.	n°	2	2
Raccord. rap. air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Nettoyage automatique du filtre		•	•



MKR 3000

MKR 3000F

**MKR 6000** 7.700,00€

Kit système Matic (KR 2A + HB 6000 + EP 3M)

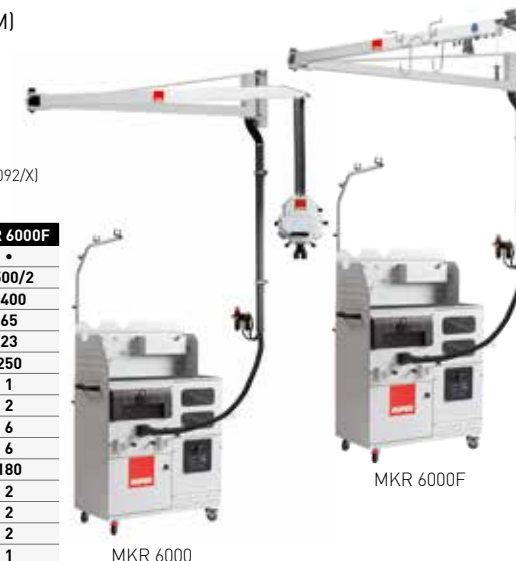
**MKR 6000F** 7.700,00€

Kit système Matic (KR 2A + HF 6000)

**Comprend:**

- Tuyau Evaflex Ø29mm - 5m (réf. 9GAT02001/AS)
- Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet (réf. 68.092/X)
- set 3 pièces sac polaire sac à poussière (réf. 045.1612/3)

DONNÉES TECHNIQUES		MKR 6000	MKR 6000F
Pompe canal latéral		•	•
Puissance	W/HP	1500/2	1500/2
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2400	2400
Bruit	dB(A)	65	65
Capacité conteneur	l	23	23
Débit	m <sup>3</sup> /h	250	250
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1	1
Outils	n°	2	2
Pression de travail	bar	6	6
Extension maxi du bras	m	6	6
Angle de travail	°	180	180
Hauteur maxi d'installation	m	4,5	2
Prise outill. élec.	n°	2	2
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Prise élec. service	n°	-	1
Raccord. rap. air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	50	50
Spot		-	•
Nettoyage automatique du filtre		•	•



MKR 6000

MKR 6000F



## SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

### COLONNE ASPIRANTE

#### HTE 300

Colonne aspirante 2,2 kW - 3 HP  
Avec armoires intégrées

9.030,00€



#### Comprend:

- Sac à poussières 1 pces (réf. 045.1612/3)
- Régulateur de pression d'air (réf. 9GP01002)

DONNÉES TECHNIQUES	HTE 300	
Pompe canal latéral	•	
Alimentation électrique	380V 3ph+N	
Puissance	W/HP	2200/3
Poids	kg	163
Prise de courant maxi	W	3600
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900
Bruit	dB(A)	68
Capacité conteneur	l	26
Débit	m <sup>3</sup> /h	360
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	3
Outils	n°	2
Pression de travail	bar	6
Prise outill. élec.	n°	2
Outils racc. rapide air	n°	2
Prises outillages électriques	n°	2
Raccord. rap. air service	n°	2
Nettoyage automatique du filtre	•	
Affichage multifonctions	•	
Diam. raccord aspiration	mm	34
Dimensions (HxLxp)	cm	180x90x47

#### HTE 100

Colonne aspirante 1,5 kW - 2 HP

5.638,00€



#### Comprend:

- Sac à poussières 1 pces (réf. 045.1612/3)
- Régulateur de pression d'air (réf. 9GP01002)

DONNÉES TECHNIQUES	HTE 100	
Pompe canal latéral	•	
Alimentation électrique	230V 1ph	
Puissance	W/HP	1500/2
Poids	kg	120
Prise de courant maxi	W	3600
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2400
Bruit	dB(A)	65
Capacité conteneur	l	23
Débit	m <sup>3</sup> /h	250
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	2
Pression de travail	bar	6
Prise outill. élec.	n°	1
Outils racc. rapide air	n°	2
Prises électriques service	n°	1
Raccord. rap. air service	n°	2
Nettoyage automatique du filtre	•	
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/2x34
Dimensions (HxLxp)	cm	140x58x45

**RUPES**



## SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE PRÉFILTRES

#### PF 50

Préfiltre (pour le système de extraction)

935,00€



DONNÉES TECHNIQUES	PF 50	
Poids	kg	10
Capacité conteneur	l	50
Diam. raccord aspiration	mm	50
Dimensions (HxLxp)	cm	77x58x58

#### PF 92

Préfiltre cyclonique (Pour turbines)

2.330,00€



DONNÉES TECHNIQUES	PF 92	
Poids	kg	85
Capacité conteneur	l	90
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	8
Pression de travail	bar	6
Nettoyage du filtre	•	
Diam. raccord aspiration	mm	75
Dimensions (HxLxp)	cm	165x72x66

# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE TURBINES

UNITÉS CENTRALISÉES

## POMPE SIMPLE

- HE 201** Turbine 2,2 kW - 3 HP **5.700,00€**  
**HE 501** Turbine 3 kW - 4 HP **7.600,00€**  
**HE 901** Turbine 5,5 kW - 7,5 HP **10.050,00€**



DONNÉES TECHNIQUES	HE201	HE501	HE901	
Pompe canal latéral	•	•	•	
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Puissance	W/HP	2200/3	3000/4	5500/7.5
Poids	kg	130	135	170
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900	2900	2900
Bruit	dB(A)	65	65	70
Capacité conteneur	l	50	50	50
Débit maxi	m <sup>3</sup> /h	320	390	550
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	4	4	8
Outils	n°	2	3/4	5
Pression de travail	bar	6	6	6
Nett. auto filtre	•	•	•	
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•	
Affichage multifonctions	-	•	•	
Aff. perform. filtre	-	•	•	
Diam. raccord aspiration	mm	75	75	75
Dimension (HxLxp)	cm	138x98x55	138x98x55	138x98x55

### Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (réf. 9GP01002)

## POMPE DOUBLE

- HE 1101** Turbine 6 kW - 8 HP **11.500,00€**  
**HE 1401** Turbine 8 kW - 11 HP **12.550,00€**  
**HE 1501** Turbine 11 kW - 15 HP **14.950,00€**



DONNÉES TECHNIQUES	HE1101	HE1401	HE1501	
Pompe canal latéral	•	•	•	
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Puissance	W/HP	6000/8	8000/11	11000/15
Poids	kg	200	220	250
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900	2900	2900
Bruit	dB(A)	70	73	75
Capacité conteneur	l	50	50	50
Débit	m <sup>3</sup> /h	390+390	430+430	550+550
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	8	8	8
Outils	n°	6	7	10
Pression de travail	bar	6	6	6
Nett. auto filtre	•	•	•	
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•	
Affichage multifonctions	•	•	•	
Aff. perform. filtre	•	•	•	
Économie d'énergie	DP*	DP*	DP*	
Diam. raccord aspiration	mm	75	75	75
Dimension (HxLxp)	cm	138x136x55	138x136x55	138x136x55

\*DP= Pompe Double

### Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (réf. 9GP01002)

# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE TURBINES

UNITÉS CENTRALISÉES

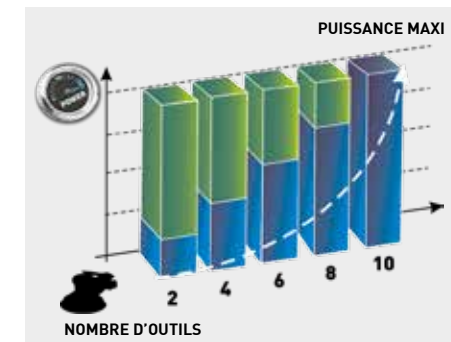
## ONDULEUR

- HE 501i** Turbine 3 kW - 4 HP **9.850,00€**  
**HE 901i** Turbine 5,5 kW - 7,5 HP **12.800,00€**  
**HE 1301i** Turbine 7,5 kW - 10 HP **14.450,00€**  
**HE 1801i** Turbine 15kW - 20 HP **22.250,00€**  
**HE 1801i** Turbine 15 kW - 20 HP **24.900,00€**  
**HE 2001i** Turbine 15 kW - 20 HP **29.060,00€**



## TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



DONNÉES TECHNIQUES	HE501i	HE901i	HE1301i	HE1801i	HE1901i	HE2001i	
Pompe canal latéral	•	•	•	•	•	•	
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Puissance	W/HP	3000/4	5500/7.5	7500/10	15000/20	11000/15	15000/20
Poids	kg	140	200	230	270	290	385
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900	2900	2900	3500	3200	3500
Bruit	dB(A)	68	73	75	80	80	80
Capacité conteneur	l	50	50	50	50	50	50
Débit	m <sup>3</sup> /h	420	600	750	1000	1100	1300
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	4	8	8	8	10	10
Outils	n°	4	6/7	8	12	14	16
Pression de travail	bar	6	6	6	6	6	6
Nett. auto filtre	•	•	•	•	•	•	•
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•	•	•	•	•
Affichage multifonctions	•	•	•	•	•	•	•
Aff. perform. filtre	•	•	•	•	•	•	•
Économie d'énergie	i*	i*	i*	i*	i*	i*	
Diam. raccord aspiration	mm	75	75	75	75	100	100
Dimensions (HxLxp)	cm	138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x80	138x136x80

\*i = onduleur

### Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (réf. 9GP01002)

# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE TURBINES

UNITÉS CENTRALISÉES

# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE TURBINES

UNITÉS CENTRALISÉES

## POMPE SIMPLE

**HE 2301i** Turbine 7,5 kW - 10 HP

28.000,00€

**HE 3001i** Turbine 11 kW - 15 HP

36.000,00€

**HE 4001i** Turbine 15 kW - 20 HP

45.000,00€



Panneau tactile de contrôle informatique 15"



Écran tactile de 7" pour le contrôle de l'ordinateur

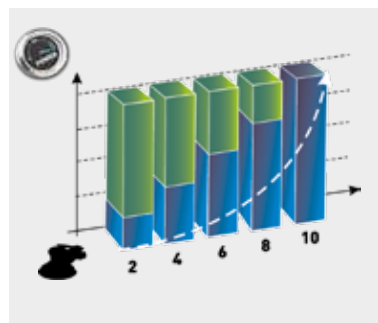


Turbine intelligente  
Remote Control

DONNÉES TECHNIQUES	HE2301i	HE3001i	HE4001i	
Pompe canal latéral	•	•	•	
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Puissance	W/HP	7500/10	11000/15	15000/20
Poids	kg	230	290	400
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900	3200	3500
Bruit	dB(A)	75	80	80
Capacité conteneur	l	50	50	50
Débit max	m <sup>3</sup> /h	800	1100	1300
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	8	10	10
Outils	n°	9	14	18
Pression de travail	bar	6	6	6
Taille de l'écran tactile	7"	7"	15"	
Nettoyage automatique du filtre	•	•	•	
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•	
Section de contrôle du moteur	•	•	•	
Section de contrôle du filtre	•	•	•	
Section vidéo technique	mm	•	•	
Section d'informations techniques	cm	•	•	
Technologie de diagnostic à distance	•	•	•	
Activation à distance	•	•	•	
Connexion LAN	•	•	•	
Économie d'énergie	•	•	•	
Diam raccord d'aspiration mm	100	100	100	
Taille (HxLxP)	138x136x90	138x136x90	138x136x90	

## TURBINES AVEC SYSTÈME D'ONDULEUR

Le système d'onduleur constitue la solution idéale pour les systèmes d'extraction centralisés qui exigent une performance maximale d'extraction et une efficacité énergétique.



### Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (réf. 9GP01002)

Turbine intelligente  
Support technique direct

Turbine intelligente  
Surveillance des performances en temps réel

Turbine intelligente  
Assistance technique mondiale

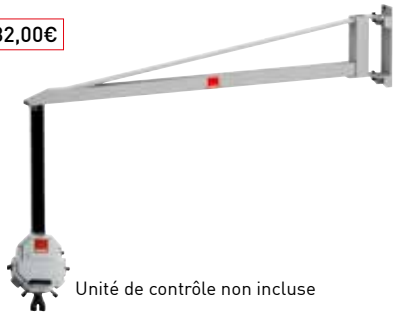
Turbine intelligente  
Documents techniques numériques

Turbine intelligente  
Info section technique

## HB 3000

Bras oscillant pour unité de contrôle suspendue - 3m

1.632,00€



Unité de contrôle non incluse

**Comprend:**  
- Porte-outil pour unité de contrôle (réf. 9.E228)

DONNÉES TECHNIQUES		HB 3000
Poids	kg	47
Extension maxi du bras	m	3
Angle de travail	°	180
Hauteur maxi d'installation	m	4,5

\* Terminal non inclus

## HB 6000

Bras oscillant pour unité de contrôle suspendue - 6m

2.671,00€



Unité de contrôle non incluse

**Comprend:**  
- Porte-outil pour unité de contrôle (réf. 9.E228)

DONNÉES TECHNIQUES		HB 6000
Poids	kg	80
Extension maxi du bras	m	6
Angle de travail	°	180
Hauteur maxi d'installation	m	4,5

\* Terminal non inclus

## HF 3000 - HF 3000A

Bras oscillant pour unité de contrôle intégrée - 3m

2.060,00€ - 2.370,00€



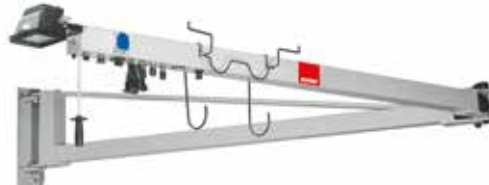
**Comprend:**  
- Porte-outils (réf. 9.E226)  
- Raccord à 2 voies complet avec 2 vanne à clapet (réf. 68.091/X)

DONNÉES TECHNIQUES		HF 3000	HF 3000A
Poids	kg	47	47
Extension maxi du bras	m	3	3
Angle de travail	°	180	180
Hauteur maxi d'installation	m	2	2
Prise outill. élec.	n°	2	2
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Raccord. rap. air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/2x34	1x50/2x34
Outils	mm	2	2
Démarrage automatique		-	•

## HF 6000 - HF 6000A

Bras oscillant pour unité de contrôle et voyant intégrés - 6m

3.381,00€ - 3.814,00€



**Comprend:**  
- Porte-outils (réf. 9.E226)  
- Raccord à 2 voies complet avec 2 vanne à clapet (réf. 68.091/X)

DONNÉES TECHNIQUES		HF 6000	HF 6000A
Poids	kg	80	80
Extension maxi du bras	m	6	6
Angle de travail	°	180	180
Hauteur maxi d'installation	m	2	2
Prise outill. élec.	n°	2	2
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Prises électriques service	n°	1	1
Raccord. rap. air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/2x34	1x50/2x34
Outils	mm	2	2
Démarrage automatique		-	•
Spot		•	•

## EP1AC - EP1P

Unité de contrôle suspendue 1 utilisateur

734,00€ - 525,00€



DONNÉES TECHNIQUES		EP1AC	EP1P
Poids	kg	4	4
Dimensions (HxLxp)	cm	30x20x20	30x20x20
Prises outill. élec.	n°	1	-
Raccord. rap. air	n°	1	1
Raccord. rap. air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/1x34	1x50/1x34
Outils	n°	1	1
Démarrage automatique		EP*	P*
Arrêt manuel		•	•

\*EP = électro-pneumatique \*P = pneumatique

## EP3 - EP3A EP3C

Unité de contrôle suspendue 2 utilisateurs

614,00€ - 994,00€

1.389,00€



**Comprend:**  
- Raccord à 2 voies complet avec 2 valves à clapet (réf. 68.091/X)

DONNÉES TECHNIQUES		EP3	EP3A	EP3C
Poids	kg	6	6	6
Dimensions (HxLxp)	cm	44x44x20	44x44x20	44x44x20
Prises outill. élec.	n°	2	2	2
Outils racc. rapide air	n°	2	2	2
Raccord. rap. air service	n°	1	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/2x34	1x50/2x34	1x50/2x34
Outils	n°	2	2	2
Démarrage automatique		-	EP*	EP*
Arrêt automatique		-	-	•

\*EP = électro-pneumatique \*P = pneumatique

## PE1 - PE1A - PE1C - PE1S

Panneau encastré de contrôle

493,00€ - 681,00€ - 1.050,00€ - 681,00€



DONNÉES TECHNIQUES		PE1	PE1A	PE1C	PE1S
Poids	kg	5	5	9	5
Dimensions (HxLxp)	cm	60x25x18	60x25x18	52x48x18	60x25x18
Prise outill. élec.	n°	1	1	1	-
Outils racc. rapide air	n°	1	1	1	-
Prises élec. service	n°	-	-	1	3
Raccord. rap. air service	n°	1	1	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/2x34	1x50/2x34	1x50/2x34	-
Outils	n°	1	1	2	-
Démarrage automatique		-	•	•	-
Arrêt manuel		•	•	•	-
Arrêt automatique		-	-	•	-

## PE2 - PE2A

Panneau encastré de contrôle

833,00€ - 1.049,00€



DONNÉES TECHNIQUES		PE2	PE2A
Poids	kg	9	9
Dimensions (HxLxp)	cm	52x48x18	52x48x18
Prise outill. élec.	n°	2	2
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Prises élec. service	n°	1	1
Raccord. rap. air service	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	mm	2x50/2x34	2x50/2x34
Outils	n°	2	2
Démarrage automatique		-	•
Arrêt manuel		•	•





**PT 102A - PT 102C**  
**PT 202A - PT 202C**  
Colonne de contrôle

1.585,00€ - 2.030,00€ - 1.922,00€ - 2.370,00€

DONNÉES TECHNIQUES	PT102A	PT102C	PT202A	PT202C
Poids	kg 22	22	33	33
Dimensions (HxLxp)	cm 93x60x22	93x60x22	180x60x22	180x60x22
Prises outill. élec.	n° 2	2	2	2
Outils racc. rapide air	n° 2	2	2	2
Raccord. rap. air service	n° 1	1	1	1
Diam. raccord aspiration	mm 2x50/2x34	2x50/2x34	2x50/2x34	2x50/2x34
Démarrage automatique	n° •	•	•	•
Arrêt automatique	n° -	-	-	-
Arrêt manuel	•	•	•	•







# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

## ATEX UNITÉS CENTRALISÉES TURBINES

### POMPE SIMPLE ATEX

**HE 201** Turbine 2,2 kW - 3 HP

9.004,00€

**HE 501** Turbine 3 kW - 4 HP

9.841,00€

**HE 901** Turbine 5,5 kW - 7,5 HP

12.762,00€



DONNÉES TECHNIQUES	HE201	HE501	HE901	
Pompe canal latéral	•	•	•	
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Puissance	W/hp	2200/3	3000/4	5500/7.5
Poids	kg	130	135	170
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900	2900	2900
Bruit	dB(A)	65	65	70
Capacité conteneur	l	50	50	50
Débit maxi	m <sup>3</sup> /h	320	390	550
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	4	4	8
Outils	n°	2	3/4	5
Pression de travail	bar	6	6	6
Nett. auto filtre	•	•	•	
Nettoyage manuel du filtre	•	•	•	
Affichage multifonctions	-	•	•	
Aff. perform. filtre	-	-	-	
Diam. raccord aspiration	mm	75	75	75
Dimension [HxLxp]	cm	138x98x55	138x98x55	138x98x55
Atex Zone 22	•	•	•	

#### Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (réf. 9GP01002)

### POMPE SIMPLE ONDULEUR ATEX

**HE901i** Turbine 5,5 kW - 7,5 HP

15.606,00€

**HE 1301i** Turbine 7,5 kW - 10 HP

18.375,00€



DONNÉES TECHNIQUES	HE901i	HE1301i	
Pompe canal latéral	•	•	
Alimentation électrique	380V 3ph	380V 3ph	
Puissance	W/hp	5500/7.5	7500/10
Poids	kg	200	230
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2900	2900
Bruit	dB(A)	73	75
Capacité conteneur	l	50	50
Débit	m <sup>3</sup> /h	600	750
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	8	8
Outils	n°	6/7	8
Pression de travail	bar	6	6
Nett. auto filtre	•	•	
Nettoyage manuel du filtre	•	•	
Affichage multifonctions	•	•	
Aff. perform. filtre	-	-	
Économie d'énergie	i*	i*	
Diam. raccord aspiration	mm	75	75
Dimension [HxLxp]	cm	138x136x55	138x136x55
Atx Zone 22	•	•	

\*i = onduleur

#### Comprend:

- Kit 3 sacs poussière en tissu pour turbines (réf. 121.500/3)
- Régulateur de pression d'air (réf. 9GP01002)



# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

## ATEX UNITÉS CENTRALISÉES TURBINES



ATEX  
ZONE 22

Panneau tactile **antistatique**  
Protection complète **IP 65**



Filter ptfé **antistatique** à haute efficacité de filtration **[99,5% avec (0,3 µm) micro-poussière]**

Système au sol **complet**  
avec roulettes **antistatiques**



Fiche électrique **ATEX** certifiée

### KR2A ATEX

Turbine mobile 1,5 kW - 2HP avec station de travail et armoires intégrées

5.274,00€



DONNÉES TECHNIQUES	KR2A ATEX	
Pompe canal latéral	•	
Alimentation électrique	400V 3ph	
Puissance	W/hp	1500/2
Poids	kg	115
Vide maxi	mmH <sub>2</sub> O	2400
Bruit	dB(A)	65
Capacité conteneur	l	23
Débit	m <sup>3</sup> /h	250
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	2
Pression de travail	bar	6
Nettoyage automatique du filtre	•	
Diam. raccord aspiration	mm	1x50/2x34
Dimensions [HxLxP]	cm	136x98x62
Atex Zone 22	•	

#### COMPREND

Description	Réf.
Ensemble tuyau antistatique 5m Ø29 mm électrique	9GAT02001/AS
Bras oscillant	054.1613/C
Support pour tuyau/câble	038.1306
Espace de rangement	023.1613/C
Raccord y antistatique avec 1 couvert	68.092/X
Panneau perforé avec crochets kit de 10 pcs inclus	021.1613/C
Porte-bobine	036.1613/C
Set 3 pieces fleece bag for dust container turbine	045.1612/3
Régulateur de pression d'air	9GP01002



# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

## ATEX UNITÉS CENTRALISÉES TURBINES

### KX 135AN

Pneumatique Aspirateur industriel ATEX

2.409,00€



**Comprend :**

- Ensemble tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9GAT02004/AS)
- Sac à poussières (réf. 130.1108/C)
- Manchon rotatif (réf. 040.1108)

### KX 135N

Pneumatique Aspirateur industriel ATEX

1.859,00€



**Comprend :**

- Ensemble tuyau antistatique Ø29mm - 5m (réf. 9GAT02004/AS)
- Sac à poussières (réf. 130.1108/C)
- Manchon rotatif (réf. 040.1108)

DONNÉES TECHNIQUES		KX 135AN
Poids	kg	20
Vide	mmH <sub>2</sub> O	1900
Bruit	dB(A)	70
Capacité conteneur	l	30
Débit	m <sup>3</sup> /h	140
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Outils racc. rapide air	n°	1
Pression de travail	bar	6
Consommation d'air	l/min	700
Diam. raccord aspiration	mm	34
Démarrage automatique		•
ATEX Zone 22		•

DONNÉES TECHNIQUES		KX 135N
Poids	kg	18
Vide	mmH <sub>2</sub> O	2000
Bruit	dB(A)	76
Capacité conteneur	l	25
Débit	m <sup>3</sup> /h	150
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Outils	n°	1
Outils racc. rapide air	n°	1
Pression de travail	bar	6
Consommation d'air	l/min	800
Diam. raccord aspiration	mm	34
ATEX Zone 22		•

### PFX 50

Préfiltre (pour le systèmes de extraction)

1.260,00€



DONNÉES TECHNIQUES		PFX 50
Poids	Kg	14
Capacité conteneur	l	50
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	1
Pression de travail	bar	6
Nettoyage automatique du filtre		-
Diam. raccord aspiration	mm	50
Dimensions (HxLxPx)	cm	80x58x58
ATEX Zone 22		•

### EP3X

Unité de contrôle suspendue 2 utilisateurs

801,00€



### EP3CX

Unité de contrôle suspendue 2 utilisateurs

1.561,00€

**Comprend :**

- Raccord à 2 voies complet avec 2 valves à clapet (réf. 68.091/X)

DONNÉES TECHNIQUES		EP3X	EP3CX*
Poids	Kg	6	8
Dimensions (HxLxP)	cm	44x44x20	44x44x20
Outils racc. rapide air	n°	2	2
Service air quick coupling	n°	1	1
Diam. raccord aspiration	n°	1x50/2x34	1x50/2x34
Outils	mm	2	2
Démarrage automatique	n°	-	•
Arrêt automatique		-	•
Démarrage manuel		•	-
ATEX Zone 22		•	•

\*Avec KR704X-box



# SYSTÈMES D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

## ATEX UNITÉS CENTRALISÉES TURBINES

### PE1CX

Panneau de service ATEX avec coupure automatique -1 utilisateur

1.450,00€



DONNÉES TECHNIQUES		PE1CX
Poids	kg	5
Dimensions (HxLxp)	cm	60x25x18
Prise outill. élec.	n°	-
Outils racc. rapide air	n°	-
Prises élec. service	n°	3
Raccord. rap. air service	n°	1
Diam. raccord aspiration	mm	-
Outils	n°	-
Démarrage automatique		-
Arrêt manuel		-
Arrêt automatique		-

### PFX 92

Préfiltre ATEX (filtre cyclonique Pour turbines)

3.689,00€



DONNÉES TECHNIQUES		PFX 92
Poids	Kg	70
Capacité conteneur	l	35
Surface de filtration	m <sup>2</sup>	8
Pression de travail	bar	6
Nettoyage automatique du filtre		•
Diam. raccord aspiration	mm	75
Dimensions (HxLxPx)	cm	148x63x55
ATEX Zone 22		•

## ACCESSOIRES SYSTÈME D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

### DC2 - DC2W

Terminaux manuels

169,00€ - 254,00€



DONNÉES TECHNIQUES		DC2	DC2W
Dimensions (HxWxD)	cm	22x12,5x12,0	19x21x12
Outils racc. rapide air	n°	-	2
Diam. raccord aspiration	mm	2x34	2x34
Arrêt manuel		•	•

### KC28

Kit supplémentaire 138,00€



Description	Réf.
Panneaux avec crochets	016.1110/C
<b>Accessori inclusi:</b>	
1x Kit avec 5 crochets longs doubles	039.1612/5
1x Kit avec 5 crochets longs droits	041.1612/5
1x Kit avec 5 crochets courts	040.1612/5

66,00€



Description	Réf.
Grande étagère 37x35cm	056.1106/C

66,90€

22,60€



Description	Réf.
Bras entièrement équipé	054.1106/C
Kit de fixations plastiques avec rivets (5 pces)	96C02006/5

59,20€



Description	Réf.
Petite étagère 37x20cm	057.1106/C

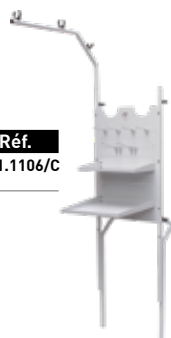
25,00€



Description	Réf.
Kit avec 5 crochets longs doubles	039.1612/5

365,00€

Description	Réf.
Système de station pour Unités de vide KS260	061.1106/C



10,90€

Description	Réf.
Kit avec 5 crochets longs et droits	041.1612/5



30,00€

Description	Réf.
Grande poignée de transport Pour unités de vide de la série S245	157.1108



11,30€

Description	Réf.
Kit avec 5 crochets courts	040.1612/5



## ACCESSOIRES SYSTÈME D'EXTRACTION DE POUSSIÈRE

Description	Réf.	€
Raccord complet Ø75/38mm	9GT03013/C	41,70
Démarrage à distance de la turbine pour bras oscillant Matic	KR 700	315,00
Démarrage à distance de la turbine (activée par l'outil électrique ou pneumatique)	KR 701	380,00
Boite avec automatisme pneumatique pour 2 satellites	KR 702	380,00
Boite avec automatisme pneumatique pour 4 satellites ep3cx atex	KR 704X	646,00
Support mural complet pour pe1	008.1307/C	281,00
Support mural complet pour pe2	009.1307/C	322,00
Adapt. racc. 2 voies (syst. VT gamme Festool)	9GT03042	13,70
Adaptateur unités de contrôle de service	9GT03076	8,50
Adaptateur tournant Ø58mm pour unités d'extraction	9GT03048/C	30,80
Support ponceuse pour pt	9GT03076	8,50
Support flexible pour pt	037.1306	48,50
Support ponceuse et flexible pour ep3	038.1306	48,50
Support ponceuse et flexible pour bras hf	9.E228	72,80
Panneau avec supports ponceuse et flexible	9.E226	65,90

79,80€ - 33,80€

Description	Modèle	Unité	Code
Sac à poussière en non tissé	KS260EN/EPN KS935E - AS50M KS250E/EP	5	063.1106/5
Fleece bag	TURBINES	3	121.500/3



50,00€

Description	Modèle	Unité	Réf.
Sac pour collecter les débris	S1-S2 EL-EPL	5	130.1108/5



44,50€

Description	Modèle	Unité	Réf.
Sac à poussière	SV10E	5	023.1107/5



38,00€ - 51,30€ - 10,60€ - 29,70€

Description	Modèle	Unité	Réf.
Filtre papier	KS	1	021.1106
Filtre polyester	S145/S130	1	065.1108/2
Filtre pour aspiration de liquide	S235	1	038.1609
Filtre papier	S145/S130	1	036.1108/2



**ENSEMBLE TUYAUX ANTISTATIQUES**

**NOUVEAUX TUBES D'ASPIRATION PLUS GRANDE EFFICACITÉ ET CAPACITÉ D'ASPIRATION**

Grâce à la majoration de la section interne des tubes, la capacité d'aspiration s'est vue augmentée, optimisant de ce fait, les performances du système d'aspiration qui leur est rattaché.

La partie terminale du convoyeur reliée à la polisseuse possède une section conique améliorant ainsi son ergonomie et rendant plus aisée le déplacement de la machine sur la surface de travail. La vitesse de l'écoulement d'air augmente à la section d'entrée où est relié l'outil, optimisant les performances et la capacité d'aspiration.

**MEILLEURE CONDUCTIVITÉ**

La meilleure conductivité du matériau permet de dissiper les charges électrostatiques générées durant le travail de polissage d'une manière beaucoup plus significative qu'un tube standard. Le nouveau tube RUPES représente donc le produit idéal pour les applications en atmosphère explosive en accord avec les normes ATEX 2014/34/UE.

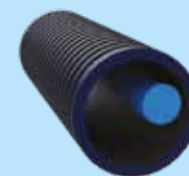


ENSEMBLE TUYAU CONVOYEUR POUR OUTIL PNEUMATIQUE



ENSEMBLE TUYAU CONVOYEUR POUR OUTIL ÉLECTRIQUE

Description	Dimension	Ømm	Outils	Réf.	€
Ensemble tuyau antistatique	5m	29-25	électrique	9GAT02001/X	174,00
Ensemble tuyau antistatique	5m	29-25	pneumatique	9GAT02004/X	190,00
Ensemble tuyau antistatique	5m	38-29	électrique	9GAT02025/X	215,00
Ensemble tuyau antistatique	5m	38-29	pneumatique	9GAT02019/X	256,00
Ensemble tuyau antistatique	8m	29-25	électrique	9GAT02003/X	236,00
Ensemble tuyau antistatique	8m	29-25	pneumatique	9GAT02002/X	256,00
Ensemble tuyau antistatique	8m	38-29	électrique	9GAT02026/X	256,00
Ensemble tuyau antistatique	8m	38-29	pneumatique	9GAT02023/X	338,00



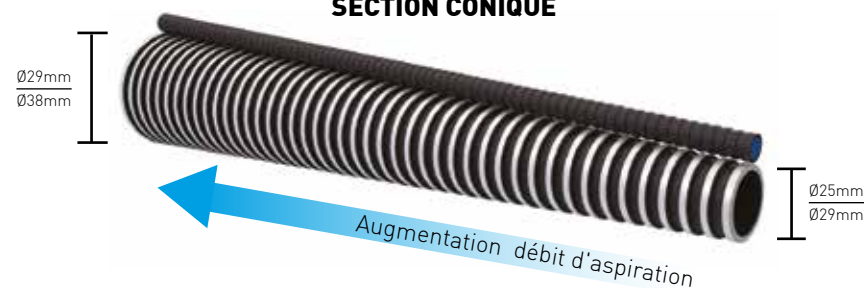
Configuration ensemble standard

DÉBIT JUSQU'À  
**+20%**



Configuration nouveau ensemble conique

**SECTION CONIQUE**





**ENSEMBLE TUYAUX ANTISTATIQUES**



ENSEMBLE DE TUYAUX ANTISTATIQUES  
POUR OUTIL PNEUMATIQUE



ENSEMBLE DE TUYAUX ANTISTATIQUES  
POUR OUTIL ÉLECTRIQUE

Description	Dimension	Ømm	Outils	Réf.	€
Ensemble tuyau antistatique	5m	25	électrique	9GAT02014/AS	79,00
Ensemble tuyau antistatique	5m	29	électrique	9GAT02001/AS	79,00
Ensemble tuyau antistatique	5m	29	pneumatique	9GAT02004/AS	179,00
Ensemble tuyau antistatique	8m	29	électrique	9GAT02003/AS	113,00
Ensemble tuyau antistatique	8m	29	pneumatique	9GAT02002/AS	223,00
Tuyau antistatique evaflex (en rouleau)	30m	29	-	9.1264/30/AS	329,00

**ENSEMBLE TUYAUX**



ENSEMBLE DE TUYAUX POUR  
OUTIL PNEUMATIQUE



ENSEMBLE DE TUYAUX POUR  
OUTIL ÉLECTRIQUE

Description	Dimension	Ømm	Outils	Code	€
Ensemble tuyaux	5m	25	électrique	9GAT02014/C	59,00
Ensemble tuyaux	5m	29	électrique	9GAT02001/C	59,00
Ensemble tuyaux	5m	29	pneumatique	9GAT02004/C	140,00
Ensemble tuyaux	5m	38	pneumatique	9GAT02019/C	175,00
Ensemble tuyaux	8m	29	électrique	9GAT02003/C	89,00
Ensemble tuyaux	8m	29	pneumatique	9GAT02002/C	185,00
Ensemble tuyaux	10m	29	pneumatique	9GAT02021/C	215,00
Tuyau evaflex (en rouleau)	30m	25	-	9GT03047/30	270,00
Tuyau evaflex (en rouleau)	30m	29	-	9.1264/30	184,00

**FILETÉS**



Description	Réf.	€	Description	Réf.	€
Raccord de tuyau en caoutchouc fileté	Ø25 106.502	9,20	Raccord à 2 voies complet avec 1 vanne à clapet	68.092/X	33,00
Raccord de tuyau en caoutchouc fileté	Ø29 663.55/AS	11,60	Raccord à 2 voies complet avec 2 vannes à clapet	68.091/X	45,00
Racc. tuyau en caout. fileté avec jauge débit	Ø25 107.502/C	16,60	Clapet pour raccord 2 voies	077.1108	4,50
Racc. tuyau en caout. fileté avec jauge débit	Ø29 110.502/C	16,50	Bouchon en caoutchouc Ø 50 mm S145M		



Description	Réf.	€	Description	Ø mm	Réf.	€
Manchon rotatif pour tubes Ø25/29/38mm	040.1108	8,40	Ramification tuyau en caoutchouc fileté « 2en1 »	29-29	112.502	13,20
Racc. tuyau en caout. fileté Ø38mm S145	041.1108	8,20	Ramification tuyau en caoutchouc fileté « 2en1 »	25-29	113.502	13,20
Raccord tournant Ø58/34mm	9GT03076	8,50	Raccord rapide - vanne - profilé Euro	8-10	9GP10003	17,10
			Raccord rapide - bouchon - profilé Euro	8-10	9GP08037	10,00
			Racc. rap. - bouchon - prof. Euro (fil. 1/4" M)		104.502	2,70

**TUYAUX**



Dimension 8-10

Description	Ømm	Réf.	€
Tuyau en polyuréthane	25 mètres (en rouleau)	9GT03057/25	150,00

Dimension mètre linéaire

Description	Ømm	Réf.	€
Evaflex Ø20mmX25mm	20	9.1255	4,40
Tuyau Evaflex Ø25mm (ROULEAU 30m)	25	9GT03047/30	270,00
Tuyau Evaflex Ø29mm (ROULEAU 30m)	29	9.1264/30	184,00
Tuyau evaflex conducteur antistatique Ø29mm - (ROULEAU 30m)	29	9.1264/30/AS	329,00
Tuyau Evaflex Ø38mm (ROULEAU 30m)	38	319.500/30	507,00
Tuyau Evaflex Ø38mm (5m ROLL)	38	319.500/5	84,50
Tuyau evaflex conducteur antistatique Ø38mm - (5m ROLL)	38	319.500/5/AS	106,00
Tuyau evaflex conducteur antistatique Ø38mm - (ROULEAU 30m)	38	319.500/30/AS	636,00
Tuyau antistatique Oregon Ø50mm	50	9GT02014/AS	48,80
Tuyau Evaflex Ø50mm (5m ROLL)	50	9GT03027/5	117,00
Tuyau Evaflex Ø50mm (ROULEAU 30m)	50	9GT03027/30	702,00



**BOÎTE DE JONCTION**



Description	Réf.	€
Boîte de jonction	118.700/G	274,00
Kit conduite de vide 10m	KIT10M	1.703,00
Kit conduite de vide 20m	KIT20M	2.920,00
BJ complète avec goutte à goutte 3 m	118.700/KIT	564,00
Boîtier pour 9GAT02005/C	117.700/G	176,00

**RACCORDS ASPIRATION**



Description	Réf.	€
Tube aluminium Ø50mm 3m	9GT03026/1	43,30
Tube aluminium Ø75mm 3m	323.500/1	83,10
Raccord vissé complet en PE Ø75mm	301.700/C	31,90
Coude PE 90° Ø75mm	308.700/C	62,30
Coude PE 45° Ø75mm	305.700/C	63,30
Accouplement PE 3 voies Ø75-75-75mm	9GAT02005/C	90,00
Accouplement PE 3 voies 45° Ø75-75-75mm	304.700/C	86,20
Shunt réduit en PE Ø75-38/50-75mm	9GT03025/C	107,00
Bouchon PE Ø75mm	308.700	7,10
Réduction Ø75mm - Ø38/50	9GT03013/C	41,70
Coude 90° Ø75mm grand rayon	312.700/C	105,00



Description	Réf.	€
Fixation double tuyau Ø75mm - Ø40mm	9GC02005	5,20
Collier Ø50mm avec bouchon	9GC02004	8,00
Collier Ø75mm avec bouchon	9GC02001	12,10
Bouchon d'expansion Ø10-16mm	9.1738	13,90
Bouchon d'expansion Ø8mm	9.1739	2,50
Insert 8 avec rondelle	9.1740/C	7,70
Barre filetée M10	9GM04001	15,70
Chaîne 1 m	9.1809	5,90
Plaque murale pour EP3	023.1301/C	191,00
Lubrifiant pour filetage	9.Z808	8,50

**TUYAUX ET RACCORDS**



Description	Réf.	€
Tube IMQ Ø40mm 3 m	9GE06002	20,10
Tuyau Ø40mm mètre linéaire	9GE06001	13,20
Raccord Ø40mm tuyau-boîtier	9GE06003	14,20
Raccorde Ø75mm tuyau-boîtier	9GE06005	6,20
Raccord tube Ø40mm	9GE06004	8,00
Fixation tube Ø40mm	9GE06006	5,50

**PRESSION D'AIR**



Description	Réf.	€
Tuyau caoutchouc 6x14 mètre linéaire	318.500	10,40
Tuyau caoutchouc 10x19 mètre linéaire	9GT02001	6,60
Tuyau rilsan 10x12 mètre linéaire	9GP07004/C	83,30
Kit de vanne anti-retour 3/8" (une voie)	9.E069	205,00
Groupe de traitement d'air	9GP08001	8,00
Tuyau droit fileté 3/8M 12	9GP08095	18,80
Filetage « T » 12-12-12	9GP08002	16,30
Tuyau fileté 90° 3/8M 12		

**FIXATIONS**



Description	Réf.	€
Fixation Ø38mm	9.4002	4,30
Fixation Ø57mm	9.4053	5,90
Fixation Ø90mm	9.4001	6,30
Fixation tuyau caoutchouc 13x20	9.E161	3,80

**CÂBLE**

Description	Réf.	€
Câble 3x2,5 mètre linéaire	9C3x2,5A000	4,90
Câble 2x1,5 mètre linéaire	9C2x1,5A000	3,20

**ASPIRATEURS**



Description	Réf.	€
Manchon tournant pour tuyau Ø38mm	S235E-EP 051.1606	11,50
Manchon tournant pour tuyau Ø29mm	S235E-EP 050.1609	11,00



Description	Réf.	€
Coude pour tuyau d'aspiration	003.1606	30,40



Description	Réf.	€
Rallonge de tube pour coude 50cm	005.1606	9,90



Description	Réf.	€
Support de buse	006.1606	44,20



Description	Réf.	€
Brosse	SV10E 9GT03056	3,10
Sortie D5	SV10E 9GT03034	1,90
Buse	SV10E 9GT03032	1,90
Bandoulière	SV10E 038.1107	12,20



Description	Réf.	€
Buse récupération humide	007.1606	31,50



Description	Réf.	€
Buse pour tapis/sol dur/moquette	008.1606	31,50



Description	Réf.	€
Buse large	048.1606	6,20



Description	Réf.	€
Brosse ronde d'aspiration	049.1606	8,80



Description	Réf.	€
Kit nettoyage complet S235E-EP/S130/S145/KS260	001.1609/C	128,00

Description	Équipement	Unité	Réf.	€
<b>1.</b> Buse pour tuyau d'aspiration équipée d'une brosse ronde, d'une buse à petite fente, d'une buse pour capotage et 1 sac à poussière	-	-	<b>052.1607</b>	89,20
<b>2.</b> Buse pour tapis/sol dur	-	-	<b>053.1607</b>	206,00
<b>3.</b> Buse à vide pour zones difficiles d'accès	-	-	<b>057.1607</b>	58,50
<b>4.</b> Buse à vide standard	CK31/CK31F/CK31FC	-	<b>055.1607</b>	28,20
<b>5.</b> Brosse à mousse complète	CK31F/CK31FC	-	<b>056.1607</b>	169,00
<b>6.</b> Sac de filtration	-	10	<b>054.1607</b>	24,10
<b>7.</b> Pistolet complet d'injection-extraction Sans buse	-	-	<b>051.1607</b>	94,00
<b>8.</b> Canon à mousse avec brosse	CK31F/CK31FC	-	<b>072.1607</b>	231,00
Buse à vide pour les angles	CK31F/CK31FC	-	<b>9GT03032</b>	1,90
Tuyau complet CK 31 sans buse	-	-	<b>9GAT02004/CK</b>	164,00
Tuyau complet CK 31	-	-	<b>050.1607</b>	141,00
Manchon en caoutchouc Ø48-29mm	-	-	<b>9GT03052</b>	28,30
Brosse en soie dure	CK31F	-	<b>071.1607</b>	45,10




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# REMARQUE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# REMARQUE

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**RUPES S.p.A**

Via Marconi 3A, loc. Vermezzo 20071  
Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

**T** +39 - 02.94.69.41

**F** +39 - 02.94.94.10.40

**E** [info\\_rupes@rupes.it](mailto:info_rupes@rupes.it)

**W** [www.rupes.com](http://www.rupes.com)

---

**RUPES USA, Inc.**

531 South Taylor Ave  
Louisville, CO 80027

**T** +1- 877-224-5750

**E** [info@rupesusa.com](mailto:info@rupesusa.com)

**W** [www.rupesusa.com](http://www.rupesusa.com)

Suivez-nous sur:

