



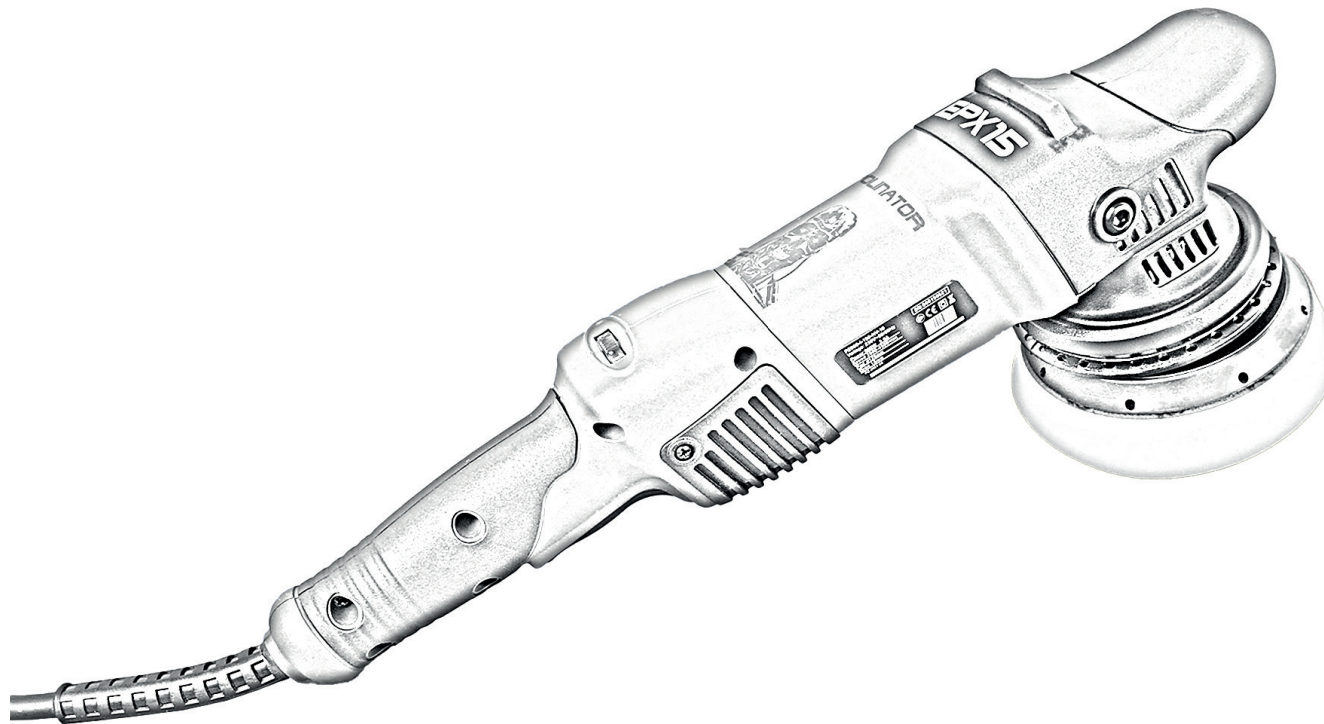
VISOMAX COATING MACHINES ÉLECTRIQUES

Gamme de produits de machines électriques OEM et ART de Visomax
MACHINES ÉLECTRIQUES



SOMMAIRE

POLINATOR	3
POLISSEUSE OEM	7
POLISSEUSE ART	11
SANDINATOR	14
MICRO PONCEUSE OEM	17
SANDINATOR CORDED SERIES	18
ACCESSOIRES	20



Réf.	Description
PZ600-I-00-NV-10	Polinator, polisseuse électrique sans course (EPR00)

Étendue des fournitures :
 Machine
 Plateau support Ø123 mm (4,84")
 Poignée
 Clé plate
 Charbons de rechange

Données techniques

Longueur	500 mm
Profondeur/Largeur	80 mm
Hauteur	140 mm
Poids	2740 g
Taille du plateau support	123 mm (4,84")
Entraînement	En continu, rotative
Puissance absorbée maximale	1100 W
Tension de réseau	220 - 240 V/AC
Vitesse de rotation	1. 700 rpm 2. 1200 rpm 3. 1700 rpm 4. 2200 rpm 5. 2700 rpm 6. 3200 rpm



Réf.	Description
PS830-123	Plateau support Ø123 mm (4,84"), filetage M14, doux



Réf.	Description
PZ01000700	Poignée



Réf.	Description
PZ01000772	Clé plate



Réf.	Description
PZ01000966	Charbons

Réf.	Description
PZ600-I-150-NV-10	Polinator, 15,0 mm de course, polisseuse électrique orbitale (EPX15)

Étendue des fournitures :	Machine Plateau support Ø125 mm Clé Allen Charbons de rechange
---------------------------	---

Données techniques

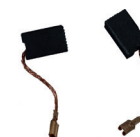
Longueur	500 mm
Profondeur/Largeur	80 mm
Hauteur	140 mm
Poids	2950 g
Taille du plateau support	125 mm (5")
Entraînement	En continu, orbitale
Excentricité	15 mm
Puissance absorbée maximale	900 W
Tension de réseau	220 - 240 V/AC
Vitesse de rotation	1. 2500 rpm 2. 2900 rpm 3. 3300 rpm 4. 3700 rpm 5. 4100 rpm 6. 4500 rpm



Réf.	Description
PZ125-362-13	Plateau support medium Ø 125 mm (5"), 9-trous



Réf.	Description
PZ01000560	Clé Allen



Réf.	Description
PZ01000395	Charbons



Réf.	Description
PZ01000700	Poignée

Réf.	Description
PZ600-K-210-NV-10	Polinator, 21,0 mm de course, polisseuse électrique orbitale (EPX21)

Étendue des fournitures :
 Machine
 Plateau support Ø147 mm
 Clé Allen
 Charbons de recharge

Données techniques

Longueur	500 mm
Profondeur/Largeur	80 mm
Hauteur	140 mm
Poids	3000 g
Taille du plateau support	147 mm (5,78")
Entraînement	En continu, orbitale
Excentricité	21 mm
Puissance absorbée maximale	900 W
Tension de réseau	220 - 240 V/AC
Vitesse de rotation	1. 2500 rpm 2. 2900 rpm 3. 3300 rpm 4. 3700 rpm 5. 4100 rpm 6. 4500 rpm



Réf.	Description
PZ147-1262-13	Plateau support Ø 147 mm, 16-trous



Réf.	Description
PZ01000560	Clé Allen



Réf.	Description
PZ01000395	Charbons



Réf.	Description
PZ01000700	Poignée

POLISSEUSE À DEUX MAINS OEM COURSE DE

Réf.	Description
PZ600-E-140-NV-8-I	Polisseuse électrique à deux mains, course de 14,0 mm, excentrique, industrie/OEM

Étendue des fournitures :

- Machine
- Poignée anti-vibration
- Anneau d'attache
- Protection thermique
- Raccord tournant (360°)
- Plateau support
- Clé pour le montage du plateau support

Données techniques

Longueur	252 mm
Profondeur/Largeur	80 mm
Hauteur	100 mm
Poids	980 g
Angle	90°
Entraînement	En continu, orbitale
Excentricité	14 mm
Puissance absorbée maximale	1.000 W
Tension d'alimentation	24 V/DC
Course	0 - 9600 rpm



Réf.	Description
PZ02000066	Poignée anti-vibration pour polisseuse à deux mains



Réf.	Description
PZ073-532-4	Plateau support Ø 73 mm (2,87"), filetage 5/16"



Réf.	Description
PZ02000049	Anneau d'attache



Réf.	Description
PZ01000172	Clé réglage



Réf.	Description
PZ02000080	Outil pour régler la vitesse de rotation pour les machines OEM



Réf.	Description
PZ02000038	Protection thermique



POLISSEUSE À DEUX MAINS OEM DUAL SPEED

Réf.	Description
PZ600-ED-140-NV-8-I	Polisseuse électrique à deux mains orbitale, 14 mm de course, Dual Speed

Étendue des fournitures :
 Machine avec réglage de vitesse à deux positions
 Poignée anti-vibration
 Anneau d'attache Protection thermique
 Raccord tournant (360°)
 Plateau support
 Clé pour le montage du plateau support

Données techniques

Longueur	252 mm
Profondeur/Largeur	80 mm
Hauteur	100 mm
Poids	980 g
Angle	90°
Entraînement	En continu, orbitale
Excentricité	14 mm
Puissance absorbée maximale	1.000 W
Tension d'alimentation	24 V/DC
Vitesse de rotation	0 - 9600 rpm



Réf.	Description
PZ02000066	Poignée anti-vibration pour polisseuse à deux mains



Réf.	Description
PZ073-532-4	Plateau support Ø 73 mm (2,87"), filetage 5/16"



Réf.	Description
PZ02000049	Anneau d'attache



Réf.	Description
PZ01000172	Clé réglage



Réf.	Description
PZ02000080	Outil pour régler la vitesse de rotation pour les machines OEM



Réf.	Description
PZ02000038	Protection thermique



Réf.	Description
PZ600-E-00-NV-8-I	Machine rotative OEM avec poignée

Étendue des fournitures :

- Machine
- Poignée anti-vibration
- Anneau d'attache
- Réglage de vitesse en continu
- Protection thermique
- Raccord tournant (360°)
- Plateau support
- Clé pour le montage du plateau support

Données techniques

Longueur	252 mm
Profondeur/Largeur	80 mm
Hauteur	100 mm
Poids	980 g
Angle	90°
Entraînement	En continu, rotative
Puissance absorbée maximale	1.000 W
Tension d'alimentation	24 V/DC
Vitesse de rotation	0 - 9600 rpm



Réf.	Description
PZ02000066	Poignée anti-vibration pour polisseuse à deux mains



Réf.	Description
PZ073-532-4	Plateau support Ø 73 mm (2,87"), filetage 5/16"



Réf.	Description
PZ02000049	Anneau d'attache



Réf.	Description
PZ01000172	Clé réglage



Réf.	Description
PZ02000080	Outil pour régler la vitesse de rotation pour les machines OEM



Réf.	Description
PZ02000038	Protection thermique



POLISSEUSE À DEUX MAINS OEM ROTATIVE

Réf.	Description
PZ600-EG-00-NV-8-I	Polisseuse électrique à deux mains, rotative avec manette de gaz, Industrie/OEM

Étendue des fournitures :

- Machine
- Poignée anti-vibration
- Anneau d'attache
- Réglage de vitesse en continu (manette de gaz)
- Protection thermique
- Raccord tournant (360°)
- Plateau support
- Clé pour le montage du plateau support

Données techniques

Longueur	252 mm
Profondeur/Largeur	80 mm
Hauteur	100 mm
Poids	980 g
Angle	90°
Entraînement	En continu, rotative
Puissance absorbée maximale	1.000 W
Tension d'alimentation	24 V/DC
Vitesse de rotation	0 - 9600 rpm



Réf.	Description
PZ02000066	Poignée anti-vibration pour polisseuse à deux mains



Réf.	Description
PZ073-532-4	Plateau support Ø 73 mm (2,87"), filetage 5/16"



Réf.	Description
PZ02000049	Anneau d'attache



Réf.	Description
PZ01000172	Clé réglage



Réf.	Description
PZ02000080	Outil pour régler la vitesse de rotation pour les machines OEM



Réf.	Description
PZ02000038	Protection thermique



KIT POLISSEUSE ORBITALE À DEUX MAINS ART

Réf.	Description
PZ600-E-140-NV-8-S	Kit polisseuse électrique à deux mains, course de 14,0 mm, orbitale, ART

Étendue des fournitures :

- Machine
- Poignée
- Plateau support
- Clé pour le montage du plateau support
- Bloc d'alimentation
- Câble d'alimentation
- Câble de 5 m

Données techniques

Longueur	235 mm
Profondeur/Largeur	80 mm
Hauteur	100 mm
Poids	900 g
Angle	90°
Entraînement	En continu
Excentricité	14 mm
Puissance absorbée maximale	1.000 W
Longueur du bloc d'alimentation	220 mm
Breite du bloc d'alimentation	110 mm
Hauteur du bloc d'alimentation	45 mm
Poids du bloc d'alimentation	1422 g
Tension de réseau	100 - 230 V/AC
Vitesse de rotation	0 - 9600 rpm
Tension de sortie du bloc d'alimentation	24 V/DC



Réf.	Description
PZ073-532-4	Plateau support Ø 73 mm (2,87"), filetage 5/16"



Réf.	Description
PZ02000038	Protection thermique



Réf.	Description
PZ01000076	Poignée



Réf.	Description
PZ01000172	Clé réglage



Réf.	Description
PZ006-5S	Câble de raccordement standard 5 m pour bague collectrice et vissage fixe



Réf.	Description
PZ003P	Bloc d'alimentation pour polisseuse électrique à deux mains excentrique ART

KIT POLISSEUSE ROTATIVE À DEUX MAINS ART

Réf.	Description
PZ600-E-00-NV-8-S	Kit polisseuse électrique à deux mains, rotative, ART

Étendue des fournitures :

- Machine
- Poignée
- Plateau support
- Clé pour le montage du plateau support
- Bloc d'alimentation
- Câble d'alimentation
- Câble de 5 m

Données techniques

Longueur	235 mm
Profondeur/Largeur	80 mm
Hauteur	100 mm
Poids	900 g
Angle	90°
Entraînement	En continu
Puissance absorbée maximale	1.000 W
Vitesse de rotation	0 - 9600 rpm
Longueur du bloc d'alimentation	260 mm
Largeur du bloc d'alimentation	50 mm
Hauteur du bloc d'alimentation	110 mm
Poids du bloc d'alimentation	2315 g
Tension de réseau	100 - 230 V/AC
Tension de sortie du bloc d'alimentation	24 V/DC



Réf.	Description
PZ073-532-4	Plateau support Ø 73 mm (2,87"), filetage 5/16"



Réf.	Description
PZ01000076	Poignée



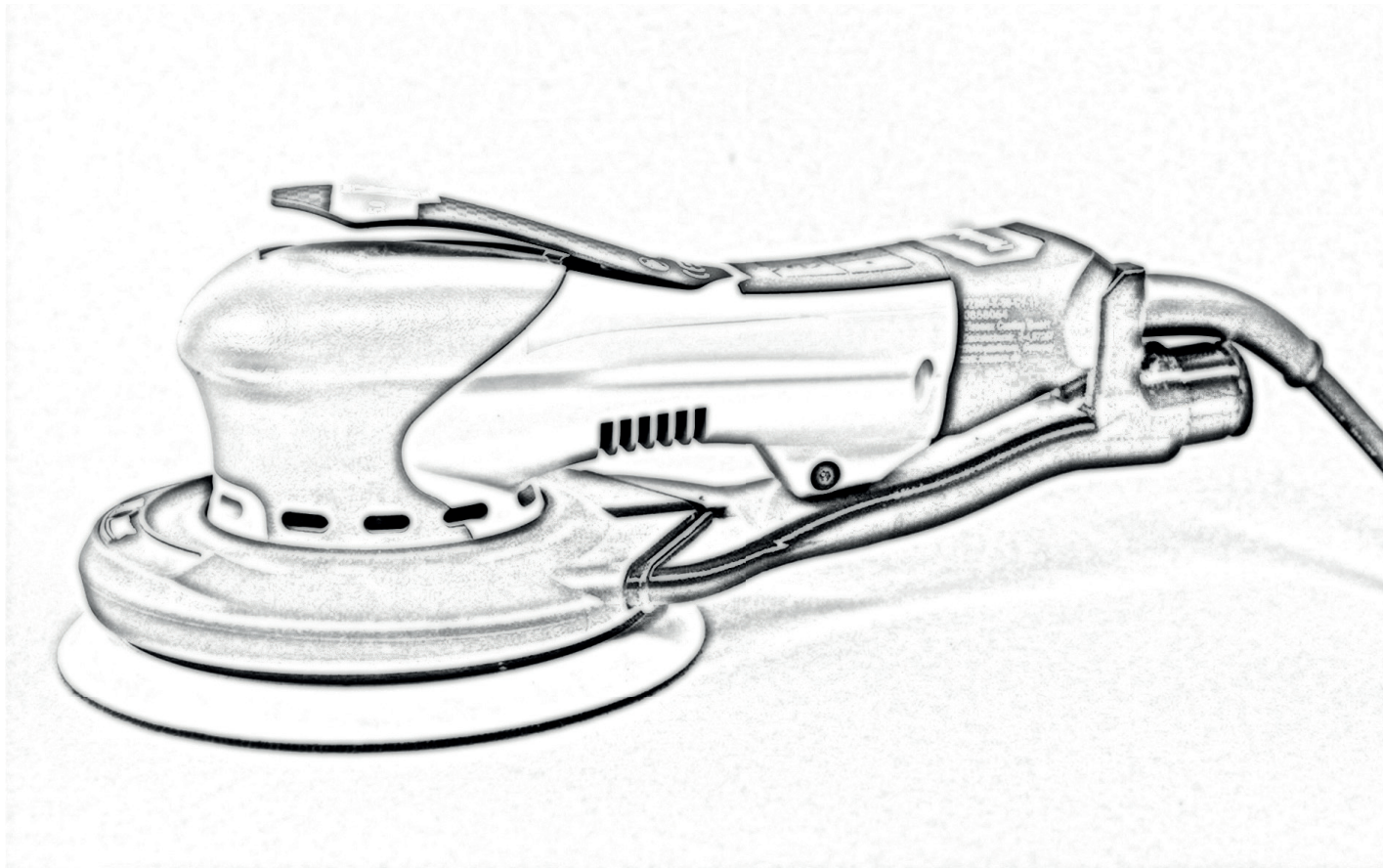
Réf.	Description
PZ01000172	Clé réglage



Réf.	Description
PZ006-5S	Câble de raccordement standard 5 m pour bague collectrice et vissage fixe



Réf.	Description
PZ003PP	Bloc d'alimentation pour ponceuse électrique à deux mains rotative/orbitale



SANDIDINATOR COURSE DE 2,5 mm

Réf.	Description
PZ800-E-25-CV-11	Sandinator, ponceuse électrique 3", 2,5 mm de course, aspiration centrale, orbitale

Étendue des fournitures :	Machine Aspiration Plateau support Câble de raccordement Clé pour le montage du plateau support Clips pour la fixation du câble au tuyau
---------------------------	---

Données techniques

Longueur	211 mm
Hauteur	100 mm
Poids	1460 g
Entraînement	4 Niveaux de vitesse
Puissance absorbée maximale	150 W
Tension de réseau	220 - 240 V/AC
Vitesse de rotation	Niveau 1: 4.000 rpm Niveau 2: 7.000 rpm Niveau 3: 9.000 rpm Niveau 4: 10.000 rpm



Réf.	Description
PZ070-1032-14	Plateau support



Réf.	Description
PZ01000792	Clé pour plateau support Ø 75 mm



Réf.	Description
PZ01001053	Aspiration



Réf.	Description
PZ006-05-0104S807	Câble de raccordement droit 5 m, Câble de rechange



Réf.	Description
PZ01001051	Clips

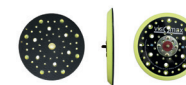
SANDIDINATOR COURSE DE 2,5 mm

Réf.	Description
PZ800-K-25-CV-11	Sandinator, ponceuse électrique 6", 2,5 mm de course, aspiration centrale, orbitale

Étendue des fournitures :	Machine Aspiration Plateau support Câble de raccordement Clé pour le montage du plateau support Clips pour la fixation du câble au tuyau
---------------------------	---

Données techniques

Longueur	265 mm
Hauteur	100 mm
Poids	1860 g
Entraînement	7 Niveaux de vitesse
Puissance absorbée maximale	150 W
Tension de réseau	220 - 240 V/AC
Vitesse de rotation	Niveau 1: 4.000 rpm Niveau 2: 5.000 rpm Niveau 3: 6.000 rpm Niveau 4: 7.000 rpm Niveau 5: 8.000 rpm Niveau 6: 9.000 rpm Niveau 7: 10.000 rpm



Réf.	Description
PZ147-732-14	Plateau support



Réf.	Description
PZ01000467	Clé pour Sandinator 6"



Réf.	Description
PZ01000621	Aspiration Sandinator 6"



Réf.	Description
PZ006-05-0104S807	Câble de raccordement droit 5 m, Câble de rechange Sandinator



Réf.	Description
PZ01001051	Clips

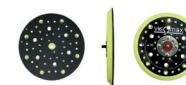
SANDIDINATOR COURSE DE 5 mm

Réf.	Description
PZ800-K-50-CV-11	Sandinator, ponceuse électrique 6", 5,0 mm de course, aspiration centrale, orbitale

Étendue des fournitures :	Machine Aspiration Plateau support Câble de raccordement Clé pour le montage du plateau support Clips pour la fixation du câble au tuyau
---------------------------	---

Données techniques

Longueur	265 mm
Hauteur	100 mm
Poids	1856 g
Entraînement	7 Niveaux de vitesse
Puissance absorbée maximale	150 W
Tension d'alimentation	220 - 240 V/AC
Vitesse de rotation	Niveau 1: 4.000 rpm Niveau 2: 5.000 rpm Niveau 3: 6.000 rpm Niveau 4: 7.000 rpm Niveau 5: 8.000 rpm Niveau 6: 9.000 rpm Niveau 7: 10.000 rpm



Réf.	Description
PZ147-732-14	Plateau support



Réf.	Description
PZ01000467	Clé pour Sandinator 6"



Réf.	Description
PZ01000621	Aspiration Sandinator 6"



Réf.	Description
PZ006-05-0104S807	Câble de raccordement droit 5 m, Câble de rechange Sandinator



Réf.	Description
PZ01001051	Clips

Réf.	Description
PZ850-A-15-NV-8-I	Micro ponceuse électrique

Étendue des fournitures :
 Machine
 Anneau d'attache
 Tête de refroidissement Raccord tournant (360°)

Données techniques

Longueur	220 mm
Profondeur/Largeur	45 mm
Hauteur	100 mm
Poids	540 g
Entraînement	En continu, vibration
Tension d'alimentation	24 V/DC
Vitesse de rotation	0 - 7500 rpm



Réf.	Description
Sur demande	Ø 30 mm & Ø 20 mm Plateau support

Réf.	Description
PZ0200080	Outil pour régler la vitesse de rotation pour les machines OEM

Réf.	Description
PZ003BSP	Bloc d'alimentation pour micro ponceuse électrique

Réf.	Description
PZ850-A-30-NV-8-S	Sandinator Corded Series, 3 mm de course

Étendue des fournitures :
 Machine
 Plateau support, medium, velcro
 Plateau support, medium adhésif
 Câble
 Bloc d'alimentation

Données techniques

Longueur	180 mm
Profondeur/Largeur	105 mm
Hauteur	45 mm
Poids	415 g
Entraînement	En continu, vibration
Tension d'alimentation	24 V/DC
Vitesse de rotation	5000 - 8500 rpm
Longueur du bloc d'alimentation	117 mm
Largeur du bloc d'alimentation	65 mm
Hauteur du bloc d'alimentation	40 mm
Poids du bloc d'alimentation	530 g



Réf.	Description
PZ030-532-174	Plateau support medium, velcro Ø 30 mm

Réf.	Description
PZ030-532-172	Plateau support medium, film adhésif Ø 30 mm

Réf.	Description
PZ006-5S	Câble

Réf.	Description
PZ003BS	Bloc d'alimentation

Réf.	Description
PZ850-AE-50-NV-8-S	Sandinator Corded Series, 5 mm de course

Étendue des fournitures :
 Machine
 Plateau support, medium, velcro
 Plateau support, medium adhésif
 Câble
 Bloc d'alimentation

Données techniques

Longueur	180 mm
Profondeur/Largeur	105 mm
Hauteur	45 mm
Poids	415 g
Entraînement	En continu, orbitale
Tension d'alimentation	24 V/DC
Vitesse de rotation	5000 - 8500 rpm
Longueur du bloc d'alimentation	117 mm
Largeur du bloc d'alimentation	65 mm
Hauteur du bloc d'alimentation	40 mm
Poids du bloc d'alimentation	530 g



Réf.	Description
------	-------------

PZ030-532-174	Plateau support medium, velcro Ø 30 mm
---------------	--

Réf.	Description
------	-------------

PZ030-532-172	Plateau support medium, film adhésif Ø 30 mm
---------------	--

Réf.	Description
------	-------------

PZ006-5S	Câble
----------	-------

Réf.	Description
------	-------------

PZ003BS	Bloc d'alimentation
---------	---------------------



Réf.	Description
PZ003P	Bloc d'alimentation pour polisseuse électrique à deux mains excentrique ART



Réf.	Description
PZ003PP	Bloc d'alimentation pour ponceuse électrique à deux mains rotative/orbitale



Réf.	Description
PZ003BS	Bloc d'alimentation



Réf.	Description
PZ003BSP	Bloc d'alimentation pour micro ponceuse électrique



Réf.	Description
PZ003-I	Alimentation électrique OEM pour 1x micro ponceuse électrique et 2x polisseuse électrique à deux mains rotative/excentrique



Réf.	Description
PZ006-5S	Câble de raccordement standard 5 m pour bague collectrice et vissage fixe



Réf.	Description
PZ005-6S	Câble spiralé 2-6 m pour bague collectrice et vissage fixe



Réf.	Description
PZ006-5SH	Câble de raccordement droit 5 m noir pour bague collectrice avec connecteur Harting