

BSE 14-3 100 Set

Satineuse TRINOXFLEX en set

Référence 433438

GTIN 4030293187184



- + Electronique à microprocesseur: présélection de la vitesse de rotation, pas de perte en charge, génératrice tachymétrique, démarrage progressif, anti-redémarrage électronique, protection contre les surcharges et disjoncteur thermique
- + Adaptateur d'outil unique avec raccord rapide pour le changement sans outil des adaptateurs système à des fins de satinage et de ponçage à bande pour tubes
- + Adaptateur de satinage à réglage variable, permet un travail près du bord, convient aussi pour les rouleaux étroits, butée parallèle incluse
- + Changement d'outil de ponçage sans outil grâce au système breveté de changement rapide
- + Module électronique entièrement résiné pour éviter tout dommage liés aux poussières métalliques. La triple protection du bobinage réduit l'usure du moteur, augmente la durée de vie
- + Capot de protection réglable : pour outils à poncer jusqu'à un diamètre de 125 mm
- + Dispositif d'arrêt de broche
- + Pour l'usinage optimal de divers matériaux à des fins de satinage, texturisation, polissage, brossage, lissage, décapage et ébavurage des surfaces en acier et en acier inoxydable



Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	1400 W
Puissance utile	880 W
Tension	230 V
Fréquence	50/60 Hz
Diamètre de brosse	125 mm
Largeur de brosse	100 mm
Vitesse de rotation à vide	1000 - 3500 tr/min
Emmanchement ponceuse à brosse	19 mm
Longueur de câble	4,0 m
Dimension LxIxH	320 x 210 x 195 mm
Poids	2,9 kg

Equipement de base

- 1 Adaptateur de ponçage pour satinage (433462)
- 1 Cylindre à air en caoutchouc (433896)
- 1 Pompe d'air (256284)
- 1 Toile abrasive (256975)
- 1 Manchon abrasif pour polir (436429)
- 1 Manchon abrasif pour polir (436437)
- 1 Manchon abrasif MESHFLEX (434612)
- 3 Manchon abrasif ZIRCOFLEX (434515)
- 3 Manchon abrasif ZIRCOFLEX (434523)
- 3 Manchon abrasif CERAFLEX (434566)
- 3 Manchon abrasif CORUFLEX (434574)
- 1 Coffret de transport L-BOXX® (414093)
- 1 Insert pour coffret (433918)