

## Polisseuse orbitale à entraînement forcé

**XCE 10-8 125**

Référence 418.072



### Caractéristiques techniques

Ø ponçage maxi	160 mm
Ø maxi du plateau support	150 mm
Course	8 mm
Vitesse de rotation à vide	140-430 /min
Vitesse cycle à vide	2900-8600 /min
Puissance absorbée	1010 Watt
Puissance utile	590 Watt
Longueur de câble	4,0 m
Poids	2,6 kg

### Équipement de base

1 plateau velcro spécial, 125 Ø	487.953
------------------------------------	---------

### Polisseuse orbitale à entraînement forcé

- + Course de polissage de 8 mm à entraînement forcé pour une forte abrasivité, sans hologramme
- + Appareil de base pour le traitement sans hologramme des problèmes de surface les plus courants, jusqu'à la finition
- + Course régulière grâce à la masse d'équilibrage de l'excentrique
- + Machine conçue pour les peintures sensibles aux températures
- + Plateau velcro amorti spécial
- + Tête de réduction plate : réduit la distance par rapport à la surface. Ceci permet de guider la machine en toute sécurité dans toutes les situations.
- + Coquille à poignée : de forme ergonomique avec SoftGrip. La machine peut être guidée avec précision et tient toujours agréablement et en toute sécurité dans la main
- + Electronique à microprocesseur VR : aucune perte en charge, génératrice tachymétrique, démarrage progressif, poignée variateur, anti-redémarrage électronique, protection contre les surcharges, disjoncteur thermique et présélection de la vitesse de rotation
- + Guidage de l'air optimisé pour le meilleur effet de refroidissement possible du moteur et de la transmission. Pas d'air d'échappement perturbateur pour l'utilisateur