



AGP

PONCEUSE A BETON Ø180 2500W

Référence : **D266180**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------|---|
| TYPE D'ALIMENTATION | Secteur |
| DIAMETRE (MM) | 180 |
| POIDS (KG) | 6 |
| PUISSANCE (W) | 2500 |
| DIMENSIONS | 246 x 280 x 325 mm |
| EQUIPEMENT | 1 x clé pour écrou de blocage 1 x clé à vis Clé à molette 1 x clé hexagonale M6 |
| VITESSE A VIDE (TR/MIN) | 3200-6500 |
| REGLAGE VITESSE | Oui |
| ALESAGE (MM) | 22,23 |
| TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF | Ponceuse béton |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La ponceuse à béton AGP G7 Ø180 mm est une machine haut de gamme conçue pour les travaux de ponçage intensif des sols en béton. Avec son puissant moteur de 2500 W (2200 W en 230 V – 1700 W en 110 V), elle garantit une endurance maximale et un travail en continu, même dans les conditions les plus exigeantes.

Grâce à sa vitesse constante maintenue sous charge (3200 – 6500 tr/min) et son réglage variable, elle s'adapte parfaitement à toutes les applications : ponçage de béton brut, lissage de sols, suppression de revêtements ou préparation avant application de nouveaux matériaux.

Son couvercle coulissant sans outil permet le meulage précis des bords, tandis que la jupe anti-poussière à suspension avec brosse remplaçable offre un contrôle optimal des poussières. Les poignées anti-vibrations isolées assurent un confort maximal à l'opérateur. Enfin, les œillets intégrés facilitent son montage sur un chariot de ponçage pour des chantiers de grande surface.

Avantages clés :

- Puissance extrême 2500 W pour usage intensif
- Vitesse constante sous charge pour une finition uniforme
- Réglage de vitesse variable selon l'application
- Jupe anti-poussière efficace avec brosse remplaçable
- Poignées isolées anti-vibrations pour plus de confort
- Couvercle coulissant sans outil pour le meulage des bords
- Compatible avec chariot de ponçage des sols

Données techniques :

- **Modèle** : AGP G7
- **Diamètre** : Ø180 mm
- **Alésage** : 22,23 mm
- **Puissance** : 2500 W max (2200 W – 230 V / 1700 W – 110 V)
- **Vitesse à vide** : 3200 – 6500 tr/min
- **Dimensions** : 246 x 280 x 325 mm
- **Poids** : 6,0 kg
- **Fonctionnalités** : démarrage progressif et protection contre les surcharges