



AGP

PONCEUSE A BETON Ø125 2200W

Référence : **D266150**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Secteur
DIAMETRE (MM)	125
POIDS (KG)	5.7
PUISSANCE (W)	2200
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)	4500-9500
REGLAGE VITESSE	Oui
ALESAGE (MM)	22,23
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORTATIF	Ponceuse béton

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La ponceuse à béton Ø125 AGP G5 est conçue pour offrir une performance intensive et durable dans les travaux de préparation et de finition des sols. Son puissant moteur de 2200 W (1700 W en 110 V) maintient une vitesse constante de 4500 à 9500 tr/min, garantissant une finition uniforme quelles que soient les contraintes de charge.

Grâce à sa vitesse variable, elle s'adapte à toutes les applications : ponçage de béton, lissage des sols, préparation de supports avant revêtement. Son couvercle coulissant sans outil facilite le meulage précis des bords, tandis que la jupe anti-poussière à suspension et brosse remplaçable assure un contrôle optimal des poussières sur chantier.

La conception verticale, parfaitement adaptée au ponçage des sols, associée à des poignées anti-vibrations isolées, offre confort, précision et sécurité à l'utilisateur. Des œillets intégrés permettent le montage rapide sur un chariot de ponçage pour une productivité maximale.

Avantages clés :

- Puissance 2200 W avec vitesse constante sous charge
- Vitesse variable pour s'adapter à chaque application
- Jupe anti-poussière à suspension avec brosse remplaçable
- Poignées isolées anti-vibrations pour plus de confort
- Couvercle coulissant sans outil pour un meulage précis des bords
- Œillets intégrés pour montage sur chariot de ponçage

Données techniques :

- **Modèle :** G5
- **Diamètre :** Ø125 mm
- **Alésage :** 22,23 mm
- **Puissance :** 2200 W (230 V) / 1700 W (110 V)
- **Vitesse à vide :** 4500 – 9500 tr/min
- **Dimensions :** 246 x 280 x 325 mm
- **Poids :** 5,7 kg
- **Fonctionnalités :** démarrage progressif et protection contre les surcharges