



BEF 201

N° article 795105

Avec puissance de fraisage élevée
Fraise pour béton et chapes destinée aux petites à moyennes surfaces d'application. Le centre de gravité bas garanti une grande stabilité de fonctionnement ainsi que des fraisages rapides et uniformes. Le rotor à triple palier segmenté en acier trempé la rendent particulièrement fiable.

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIALES

- Boîtier de fraisage en fonte, construction particulièrement lourde
- Triple palier de rotor
- Palier de rotor étanche à la poussière et ne requérant aucun entretien
- Réglage de la profondeur de fraisage en continu
- Protecteur de surcharge moteur (modèle électrique)

POSSIBILITÉS D'UTILISATION

Grattage de chapes, de béton, rainurage de surfaces en béton, fraisage de revêtements

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Tension | 230 Volt |
| Fréquence | 50 Hz |
| Moteur | 2,2 kW |
| Ø largeur de travail | 200 mm |
| Travailler jusqu'au bord | 45/7 mm |
| Poids d'opération | 74 kg |
| Vitesse de rotation | 1750 tr/min |
| Ø Raccord p. aspiration | 50 mm |
| Profondeur de fraisage | 2 mm |
| Équipement, standard | molettes stand. pentagonales, pointes de tungstène, 42 x 16 |
| Nombre d'axes du rotor | 4 pièces |
| Application | béton, chape, sols industriels, couches |

ACCESSOIRES

FRAISAGE



CATALOGUE PRODUITS

TÉLÉCHARGER | PDF

[Cliquez ici](#)