



BEF 201

N° article 795113

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

Moteur	Benzin, 4 kW
Ø largeur de travail	200 mm
Travailler jusqu'au bord	45/7 mm
Poids d'opération	80 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
Réservoir de carburant	3,6 l
Application	béton, chape, sols industriels, couches

ACCESSOIRES

FRAISAGE



CATALOGUE PRODUITS

TÉLÉCHARGER | PDF

[Cliquez ici](#)