



## BEF 201

---

N° article 795109

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	400 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](#)