

EIBENSTOCK Mauerschlitzzfräse EMF 150.1



SKU
114875

Herstellernr.
0671A000

- NEU - nahezu staubfreies Eintauchen und Schlitzzen dank neuer Klapphaube
- kraftvoller 2.300 W Motor - durchzugsstark
- Elektronik - Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlast-LED
- EIBENSTOCK "Quick Break" - schnelleres Ausbrechen durch Mittelschlitz

Beschreibung

Die EMF 150.1 ist die leistungsstarke Mauerschlitzzfräse die bis 45 mm Tiefe kommt.

- NEU - nahezu staubfreies Eintauchen und Schlitzen dank neuer Klapphaube
- kraftvoller 2.300 W Motor - durchzugsstark
- Elektronik - Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlast-LED
- Parallele Griffposition - bequeme Arbeitshaltung
- Saugschlaucharretierung - verhindert unbeabsichtigtes Lösen des Schlauches während des FräSENS
- Frästiefeneinstellung - werkzeuglos, komfortabel
- Spindelarretierung - einfacher Scheibenwechsel
- Schlanke Bauweise, geringer Abstand Schutzhaube - Diamantscheiben für randnahe Arbeiten bis 15 mm
- Nutbreiten von 7-46 mm in 1 mm Stufen veränderbar
- Geschlossene Haube - optimale Strömungsverhältnisse, einfaches Entfernen von Bruchstücken
- Schiebender Schnitt - bequeme Handhabung
- EIBENSTOCK "Quick Break" - schnelleres Ausbrechen durch Mittelschlitz - Distanzscheibensatz für 3 Diamanttrennscheiben
- Absaugstutzen Ø 35 mm - Anschluss an die DSS-Industriestaubsauger Reihe

Anwendung:

- Schlitzen von Nuten und Kanälen in Beton, Kalksandstein, Mauerwerk
- Elektroinstallation

Vorteile:

- NEU - nahezu staubfreies Eintauchen und Schlitzen dank neuer Klapphaube
- kraftvoller 2.300 W Motor - durchzugsstark
- Elektronik - Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlast-LED
- EIBENSTOCK "Quick Break" - schnelleres Ausbrechen durch Mittelschlitz

Spezifikation

Artikelnummer

114875

max. Schnittbreite (mm)

46

Scheibendurchmesser (mm)

150

Gewicht (kg)

6,1

Nennspannung (V)

230

Ø Absaugung/mm

35

Leistung/kW

2,3

Hersteller

EIBENSTOCK

Antriebsart

Elektro

Max. Schnitttiefe/mm

45

Bohrung/mm

22,2

Medien

