



**EIBENSTOCK**  
Elektrowerkzeuge

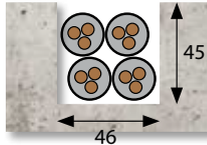
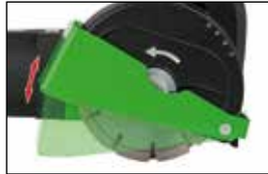


**EMF 150.1**

Die Leistungsstärke  
für härteste Materialien



## Nahezu staubfreies Eintauchen und Schlitzen dank neuer Klapphaube



Ø 150

Technische Daten	EMF 150.1
Leistungsaufnahme	2.300 W
Nennspannung	230 V ~
Nennzahl	4.300 min <sup>-1</sup>
Leerlaufzahl	7.500 min <sup>-1</sup>
Scheibendurchmesser	150 mm
Schlitztiefe/Schlitzbreite	max. 45 mm/max. 46 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	6,1 kg
Bestellnummer	0671A000
Lieferumfang im Koffer inkl. 2 Diamanttrennscheiben Premium (Beton), Ausbrech- und Montagewerkzeug	

### ANWENDUNG:

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

### MERKMALE:

- Kraftvoller 2.300 W Motor – durchzugsstark
- Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung, Überlastanzeige
- Parallele Griffposition – bequeme Arbeitshaltung
- Saugschlaucharretierung – verhindert unbeabsichtigtes Lösen des Schlauches während des FräSENS
- Frästiefeneinstellung – werkzeuglos, komfortabel
- Spindelarretierung – einfacher Werkzeugwechsel
- Schlanke Bauweise, geringer Abstand Schutzhaube – Diamantscheiben für randnahes Arbeiten bis 18 mm
- Nutbreiten von 7-46 mm in 1 mm Stufen veränderbar
- Geschlossene Haube – optimale Strömungsverhältnisse, einfaches Entfernen von Bruchstücken
- Schiebender Schnitt – bequeme Handhabung
- Absaugstutzen Ø 35 mm – Direktanschluss eines Industriestaubsaugers der EIBENSTOCK DSS-Reihe

### EIBENSTOCK „Quick Break“ – schnelleres Ausbrechen durch Mittelschlitz (Distanzscheibensatz für drei Diamanttrennscheiben)



Elektrowerkzeuge GmbH Eibenstock  
Auersbergstraße 10  
D-08309 Eibenstock

Telefon: +49 (0) 3 77 52 - 50 30  
Fax: +49 (0) 3 77 52 - 20 19  
Internet: [www.eibenstock.com](http://www.eibenstock.com)  
E-Mail: [office@eibenstock.com](mailto:office@eibenstock.com)

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015  
Technische Änderungen vorbehalten! Abbildungen können abweichen!

Ihr Fachhändler: