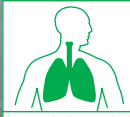




EIBENSTOCK
Elektrowerkzeuge

PROFESSIONAL
GERMAN SINCE 1919
POWER TOOLS



**STAUB
SCHUTZ
SYSTEM**

Mineralische Stäube können krebszeugend sein!



NEUHEIT

NEUHEIT

NEUHEIT

BETONSCHLEIFER

**EBS 180 F – Mit Fahrwerk für entspanntes Arbeiten
in aufrechter Körperhaltung**



Der Betonschleifer mit höhenverstellbarem Fahrwerk für gutes Schleifergebnis



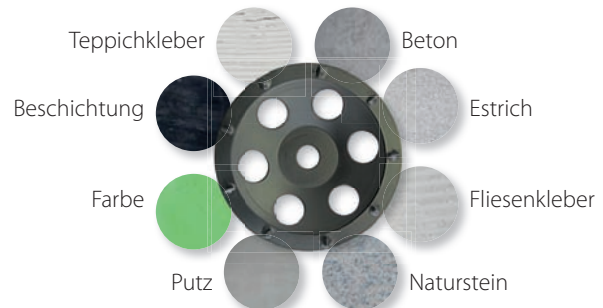
Ø 180



Technische Daten	EBS 180 F
Leistungsaufnahme	2.500 W
Nennspannung	230 V ~
Leerlaufdrehzahl	8.500 min ⁻¹
Scheibendurchmesser	180 mm
Werkzeugaufnahme	Ø 22,2 mm
Gewicht	10,5 kg
Bestellnummer	0634H000
Lieferumfang	im Karton inkl. Diamant-Schleifteller (Beton) und Montagewerkzeug

ANWENDUNG:

- Schleifen und Glätten von Unebenheiten
- Entfernen von Schlämmhäuten, Altanstrichen und Beschichtungen
- Vorbereiten von Untergründen, z.B. bei der Fliesenerneuerung
- Einer für fast Alles: PKD-Schleifteller mit Monobloc-Diamanten – hohe Abtragsleistung, lange Standzeit (Zubehör)



MERKMALE:

- Kraftvoller 2.500 W Motor
- Motoranordnung senkrecht in staubarmer Zone – lange Lebensdauer
- Elektronik – Sanftanlauf, Temperatur- und Überlastabschaltung
- Vorderteil der Schutzhaube abnehmbar – Schleifarbeiten bis unmittelbar an die Kante der Bearbeitungsfläche
- Bürstenkranz – hohe Absaugleistung für staubarmes Arbeiten bei Anschluss eines Industriestaubsaugers (Zubehör) am 35 mm Stutzen
- Neigungsverstellbares Bodenführungsgestell und höhenverstellbarer Zusatzhandgriff – optimale Anpassung auf Größe des Anwenders für bequemes Führen

Zubehör	Best.-Nr.
Diamant-Schleifteller Beton Ø 180 mm	37112000
Diamant-Schleifteller Estrich Ø 180 mm	37111000
PKD-Schleifteller Ø 175 mm, runde Segmente	37119000
Bürstenkranz, 2-teilig	37227000

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
E-Mail: office@ee-eibenstock.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008
Technische Änderungen vorbehalten! Abbildungen können abweichen!

Ihr Fachhändler: