

Dämmplattenschleifer EIBENSTOCK

EWS 400



Der Dämmplattenschleifer EWS 400 wird hauptsächlich für große Flächen eingesetzt. Dient vor allem zum Schleifen von Styropor und mineralischen Dämmplatten beim Vollwärmeschutz. Der eingebaute Elektronikschalter ermöglicht eine stufenlose Drehzahländerung. Das dreifache Spezialgetriebe ist durchzugsstark, langlebig und sorgt für ein hohes Drehmoment. Die Absaugung über Haube mit Bürstenkranz und gelochtem Schleifteller verringert das Umherfliegen von Schleifeteilchen und erspart aufwendiges Säubern der Baustelle. Große Werkzeugfläche für ein planebenes und schnelles Arbeiten. Mit Absaugstutzen $d = 35$

mm zum Direktanschluss eines Industriestaubsaugers der EIBENSTOCK ESS und DSS- Reihe. Technische Daten: - Leistungsaufnahme: 800 W, - Nennspannung: 230 V~, - Nenndrehzahl: 0-85 min⁻¹, - Leerlaufdrehzahl: 0-140 min⁻¹, - Scheibendurchmesser: 370 mm, - Werkzeugaufnahme: Steckverbindung/Klett, - Gewicht: 3,9 kg. Im Lieferumfang enthalten: 1x Schmirgel Korn P24, im Karton.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z0620F	Dämmplattenschleifer EWS 400 d=370mm mit Absaugstutzen inkl. Schmirgel Korn P24	ST

Standorte / Kontakt

GRAZ

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Puchstraße 208
8055 Graz

Tel.: +43 316 47 25 64-0
Fax: +43 316 47 25 64-77
graz@lorencic.at

WIEN - BRUNN / GEBIRGE

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Anton-Bruckner-Gasse 20
2345 Brunn/Gebirge

Tel.: +43 2236 37 97 00-0
Fax: +43 2236 37 97 00-75
wien@lorencic.at

SALZBURG - WALS

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Hölzlstraße 2
5071 Wals

Tel.: +43 662 88 28 26-0
Fax: +43 662 88 28 26-20
salzburg@lorencic.at

KLAGENFURT - EBENTHAL

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Keplerstraße 2
9065 Ebenthal i.K.

Tel.: +43 463 36 123-0
Fax: +43 463 36 123-17
klagenfurt@lorencic.at

WELS

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Paracelsusstraße 22
4600 Wels

Tel.: +43 7242 44 07 6-0
Fax: +43 7242 44 07 6-3
wels@lorencic.at

INNSBRUCK - HALL

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG
Schlögglstraße 81
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0
Fax: +43 5223 43926 6210
innsbruck@lorencic.at