

# Langhalsschleifer EIBENSTOCK ELS 225.1



Für das Schleifen von Wänden und Decken im Trockenbau, Abschleifen von Spachtelflächen, Schleifarbeiten bei Renovierungs- und Malerarbeiten (zB das Entfernen von Tapetenresten) sowie Schleifen von Wärmedämmungen. Ausstattung: Elektronik - Sanftanlauf mit elektronischem Überlastschutz, werkzeuglos austauschbare flexible Antriebswelle, robustes Gelenk für optimale Anpassung an Neigung und Winkel, federnd gelagerte Absaughaube mit Dichtlippe, Dichtlippe gegen Bürstenkranz für andere Schleifarbeiten austauschbar, werkzeuglose Verlängerung für

höhere Decken/Wände bis ca. 3 m. Technische Daten: - Leistungsaufnahme: 590 W, - Nennspannung: 230 V, - Leerlaufdrehzahl: 1050-1600 U/min, - Werkzeugaufnahme: M-14 (Klett), - Scheibendurchmesser: 225 mm, - Gewicht: 4,9 kg. Im Lieferumfang enthalten: Verlängerung, Schleifpad-Starterset (1x P80/P100/P120), Bürstenkranz, Transporttasche.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z0620N000	Langhalsschleifer ELS 225.1, 230V/590W, inkl. Transporttasche, Schleifpad-Set	ST

## Standorte / Kontakt

### GRAZ

**Lorencic Bauservice GmbH**  
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 Bauservice GmbH**  
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 Bauservice GmbH**  
Hölzlstraße 2  
5071 Wals

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

### KLAGENFURT - EBENTHAL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Keplerstraße 2  
9065 Ebenthal i.K.

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

### WELS

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Paracelsusstraße 22  
4600 Wels

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

### INNSBRUCK - HALL

**Lorencic Bauservice GmbH**  
Schlögglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

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