

# Rohrsäge EIBENSTOCK ERC 350 - 125 mm



Die handliche Rohrsäge für zeitsparendes und sicheres Ablängen und Anfasen von Kunststoffrohren bis  $d=350$  mm in einem Arbeitsgang sowie Trennen von Lüftungsrohren. Ausstattung: - stabile Auflage durch ausziehbaren Rollenschlitten und Auflagebock, - Faserbreite stufenlos einstellbar, - Staubsaugeranschluss: effiziente Absaugung von Kunststoffpartikeln, - kompakt und handlich in Transportbox: ideal für den mobilen Einsatz auf der Baustelle. Technische Daten: - Scheibendurchmesser: 125 mm, - Rohrdurchmesser: bis max. 350 mm, - Leistungsaufnahme: 1250 W, - Nennspannung: 230 V, - Leerlaufdrehzahl: 12000 U/min, - Werkzeugaufnahme:  $d=22,2$  mm, - Gewicht: 14,9 kg. Im Lieferumfang enthalten: Montagewerkzeug, im Koffer.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z06652000	Rohrsäge ERC 350 $d=125$ mm 230V/1250W ohne Dia-Trennscheibe	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.com](mailto:graz@lorencic.com)

### 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:innsbruck@lorencic.at)