

# Akku-Winkelschleifer METABO W 18 LT BL 11-125



kg. Im Lieferumfang enthalten:  
Zweilochschlüssel, metaBOX

Bürstenloser Akku-Winkelschleifer der neuen Generation. Akkupack drehbar in 90 ° Schritten für beste Ergonomie in jeder Arbeitsposition. METABO S-automatic mechanische Sicherheitskupplung: minimiert Kick-Back beim Blockieren der Scheibe auf das am Markt niedrigste Niveau, für maximalen Anwenderschutz. Elektronischer Überlastungsschutz, Sanftanlauf und Wiederanlaufschutz. Technische Daten: - Akku-Technologie: 18 V Li-Ion, - Scheibendurchmesser: 125 mm, - max. Schnitttiefe: 27 mm, - Spindelgewinde: M 14, - Leerlaufdrehzahl: 10000 /min, - Gewicht (mit Akkupack): 2,5 kg. Schutzhülle, Stützflansch, Zweilochmutter, Zusatzhandgriff, 165 L. ohne Akkupack, ohne Ladegerät.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z613052840	Akku-Winkelschleifer METABO W 18 LT BL 11-125 ohne Akkupack und Ladegerät	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](mailto: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](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**  
Schlöglstraße 81  
6060 Hall i. Tirol

Tel.: +43 5223 43926-0  
Fax: +43 5223 43926 6210  
[innsbruck@lorencic.at](mailto:innsbruck@lorencic.at)