

Akku-Bohrschrauber-Winkelschleifer-Set METABO BS 18 + W 18 L 9-125



Akku-Bohrschrauber BS 18: Leichter Kompakt-Bohrschrauber mit extrem kurzer Bauform für den vielseitigen Einsatz. Technische Daten: - Akku-Technologie: 18 V/2,0 Ah Li-Power, - max. Drehmoment weich: 24 Nm, - max. Drehmoment hart: 48 Nm, - Bohren in: Stahl: d= 10 mm, Weichholz: d= 20 mm, - Leerlaufdrehzahlen: 0 - 450 / 0 - 1600 /min, - Bohrfutterspannweite: 1 - 10 mm, - Gewicht (mit Akkupack): 1,3 kg. Akku-Winkelschleifer W 18 L 9-125: Robuster Akku-Winkelschleifer mit starkem Motor und schlanker Bauform für den universellen Einsatz. Technische Daten: - Akku-Technologie: 18 V/4,0 Ah Li-Ion, - Scheibendurchmesser: 125

mm, - Spindelgewinde: M 14, - Leerlaufdrehzahl: 8500 /min, - Gewicht (inkl. Akkupack): 2,3 kg. Im Lieferumfang enthalten: Akku-Bohrschrauber BS 18, Akku- Winkelschleifer W 18 L 9-125, Schutzhaube, Stützflansch, Zusatzhandgriff, Li- Power Akkupack (18 V/2,0 Ah), Li- Power Akkupack (18 V/4,0 Ah), Ladegerät SC 30, metaBOX 165 L.

Art.Nr.	Beschreibung	Einheit
Z685204500	=81= Akku-Bohrschrauber-Winkelschleifer-Set METABO BS 18 + W 18 L 9-125 2,0/4,0Ah Li-Power	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