

18 Volt Akku Combo Set 2.4.1 18 V BS 18 LT + W18 L 9-125 Quick

Bestell-Nr.
EAN-Code

685206510
4061792226203

- Akku-Bohrschrauber BS 18 LT: Leistungsstarker Bohrschrauber für anspruchsvolle Anwendungen
- Akku-Winkelschleifer W 18 L 9-125 Quick: Robuster Akku-Winkelschleifer mit starkem Motor und schlanker Bauform für den universellen Einsatz

Lieferumfang

Akku-Bohrschrauber BS 18 LT, Akku-Winkelschleifer W 18 L 9-125 Quick, Schnellspannmutter, Schutzhaube, Stützflansch, Zusatzhandgriff, 2 Li-Power Akkupacks (18 V/4,0 Ah), Ladegerät ASC 55, metaBOX 165 L

Akku-Bohrschrauber BS 18 LT

Akkuspannung	18 V
Max. Drehmoment weich	34 Nm
Max. Drehmoment hart	60 Nm
Einstellbares Drehmoment	0,7 - 8 Nm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Weichholz	38 mm
Leerlaufdrehzahlen	0 - 450 / 0 - 1.600 /min
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht ohne Akkupack	1,3 kg
Gewicht mit Akkupack	1,7 kg
<ul style="list-style-type: none"> • Leistungsstarker Bohrschrauber für anspruchsvolle Anwendungen • Kraftvoller Metabo 4-Pol-Motor für schnelles Bohren und Schrauben • Spindel mit Innensechskant für Schrauber-Bits zum Arbeiten ohne Bohrfutter • Integriertes Arbeitslicht zum Ausleuchten der Arbeitsstelle • Mit praktischem Gürtelhaken und Bithalter, wahlweise rechts oder links fixierbar • Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com 	

Akku-Winkelschleifer W 18 L 9-125 Quick

Akkuspannung	18 V
Scheiben-Ø	125 mm
Leerlaufdrehzahl	8.500 /min
Spindelgewinde	M 14

Gewicht ohne Akkupack 1,6 kg

Gewicht mit Akkupack 2,3 kg

- Robuster Akku-Winkelschleifer mit starkem Motor und schlanker Bauform für den universellen Einsatz
- Metabo Quick für werkzeuglosen Scheibenwechsel durch Schnellspannmutter
- Werkzeuglos verstellbare Schutzhaube; verdrehsicher fixierbar
- Elektronische Sicherheitsabschaltung: reduziert Kick-Back beim Blockieren der Scheibe – für hohen Anwenderschutz
- Elektronischer Sanftanlauf für ruckfreies Anlaufen
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Akkuwechsel