

18 Volt Akku Combo Set 2.4.2 18 V SB 18 LT + W18 L 9-125 Quick

- Akku-Schlagbohrschrauber SB 18 LT: Hochleistungsfähiges Schlagwerk für beste Arbeitsergebnisse
- Akku-Winkelschleifer W18 L 9-125 Quick: Robuster Akku-Winkelschleifer mit starkem Motor und schlanker Bauform für den universellen Einsatz

Bestell-Nr.
EAN-Code

685207510
4061792226227

Lieferumfang

Akku-Schlagbohrschrauber SB 18 LT, Akku-Winkelschleifer W18 L 9-125 Quick, Schnellspannmutter, Schutzhülle, Stützflansch, Zusatzhandgriff, 2 Li-Power Akkupacks (18 V/4,0 Ah), Ladegerät ASC 55, metaBOX 165 L

Akku-Schlagbohrschrauber SB 18 LT

Akkuspannung	18 V
Max. Drehmoment weich	34 Nm
Max. Drehmoment hart	60 Nm
Einstellbares Drehmoment	0,7 - 8 Nm
Bohr-Ø Mauerwerk	13 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Weichholz	38 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 450 / 0 - 1.600 /min
Max. Schlagzahl	27.200 /min
Bohrfutterspannweite	1,5 - 13 mm
Gewicht ohne Akkupack	1,3 kg
Gewicht mit Akkupack	1,7 kg

- Kraftvoller Metabo 4-Pol-Motor für schnelles Bohren und Schrauben
- Hochleistungsfähiges Schlagwerk für beste Arbeitsergebnisse
- Integriertes Arbeitslicht zum Ausleuchten der Arbeitsstelle
- Mit praktischem Gürtelhaken, wahlweise rechts oder links fixierbar
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung
- 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
<ul style="list-style-type: none">• 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	