



Combo Set 2.8.2 18V BS 18 L + SSD 18 LT 200 BL

- Akku-Schlagschrauber SSD 18 LT 200 BL: Kompakter bürstenloser Akku-Schlagschrauber mit 1/4" Innensechskant und 200 Nm
- Akku-Bohrschrauber BS 18 L: Kompakter Bohrschrauber für universelle Einsatzbereiche

Bestell-Nr.
EAN-Code

68519400
4061792210578

Lieferumfang

Akku-Bohrschrauber BS 18 L, Akku-Schlagschrauber SSD 18 LT 200 BL, 1 Li-Power Akkupack (18 V/2,0 Ah), 1 Li-Power Akkupack (18 V/4,0 Ah), Ladegerät ASC 55, metaBOX 145 L

Akku-Bohrschrauber BS 18 L



Akkuspannung	18 V
Max. Drehmoment weich	25 Nm
Max. Drehmoment hart	50 Nm
Einstellbares Drehmoment	1.5 - 6 Nm
Bohr-Ø Stahl	10 mm
Bohr-Ø Weichholz	20 mm
Leerlaufdrehzahlen	0 - 450 / 0 - 1800 /min
Bohrfutterspannweite	1.5 - 13 mm
Gewicht ohne Akkupack	1.3 kg
Gewicht mit Akkupack	1.6 kg
<ul style="list-style-type: none"> • Kompakter Bohrschrauber für universelle Einsatzbereiche • Integriertes LED-Arbeitslicht mit Nachleuchtfunktion für optimale Helligkeit im Arbeitsbereich • 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-Schlagschrauber SSD 18 LT 200 BL



Akkuspannung	18 V
Max. Schraubengröße	M16
Max. Leerlaufdrehzahl	3050 /min
Max. Schlagzahl	3750 /min
Max. Drehmoment	200 Nm
Drehzahl-/Drehmoment-Stufen	3
Werkzeugaufnahme	Innensechskant 1/4" (6,35 mm)
Gewicht ohne Akkupack	1.17 kg
Gewicht mit Akkupack	1.57 kg
<ul style="list-style-type: none"> • Kompakter Akku-Schlagschrauber mit 1/4" Innensechskant und 200 Nm • Einzigartiger Metabo Brushless-Motor für schnellen Arbeitsfortschritt und höchste Effizienz bei jedem Einsatz • Drei Drehzahl-/Drehmomentstufen für vielfältige Einsatzbereiche • Integriertes Arbeitslicht zur Ausleuchtung der Arbeitsstelle • Robustes Aluminiumdruckguss-Getriebegehäuse für optimale Wärmeableitung und Langlebigkeit • Mit praktischem Gürtelhaken, wahlweise rechts oder links fixierbar 	