



Combo Set 2.8.4 18V BS 18 LT BL + 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 LT BL: Bürstenloser Bohrschrauber mit optimaler Leistung für anspruchsvolle Anwendungen

Bestell-Nr.
EAN-Code

68519600
4061792210592

Lieferumfang

Akku-Bohrschrauber BS 18 LT BL, Akku-Schlagschrauber SSD 18 LT 200 BL, 2 LiPOWER Akkupack (18 V/5,2 Ah), Ladegerät ASC 55, metaBOX 145 L

Akku-Bohrschrauber BS 18 LT BL



Akkuspannung	18 V
Max. Drehmoment weich	34 Nm
Max. Drehmoment hart	75 Nm
Einstellbares Drehmoment	0.7 - 8 Nm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Weichholz	38 mm
Leerlaufdrehzahlen	0 - 600 / 0 - 2100 /min
Bohrfutterspannweite	1.5 - 13 mm
Gewicht ohne Akkupack	1.2 kg
Gewicht mit Akkupack	1.6 kg
<ul style="list-style-type: none"> • Starker Allrounder: handlicher Bohrschrauber mit Brushless-Power für anspruchsvolle Bohr- und Schraubanwendungen • Kraftvoller Brushless-Motor für höchste Effizienz und lange Akku-Laufzeit • Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung • Integriertes LED-Arbeitslicht mit Nachleuchtfunktion für optimale Helligkeit im Arbeitsbereich • Mit praktischem Gürtelhaken und Bitdepot, 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 	