

SB 18 L Set (602317710) Akku-Schlagbohrschrauber

18V 2x2Ah Li-Power; Ladegerät SC 30; Kunststoffkoffer; mit 78-teiliger Mobiler Werkstatt

Bestell-Nr. 602317710

EAN 4061792249530



Abbildung stellvertretend



- Zuverlässiger, starker Schlagbohrschrauber für alle gängigen Bohr- und Schraubanwendungen
- Schlagbohrfunktion zum Bohren in Mauerwerk
- Mobile Werkstatt (78-teilig): 5 Holzbohrer (4/5/6/8/10mm), 5 Steinbohrer (5/6/7/8/10mm), 14 HSS-Bohrer (1,5/1,5/2/2/2,5/3/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5mm), 20 Schrauberbits Länge 25mm (PH1/PH2/PH2/PH3/PZ1/PZ2/PZ2/PZ2/PZ3/H3/H4/H5/H6/T15/T20/T25/T30/S4/S5/S6), 10 Schrauberbits Länge 50mm (S4/S5/S6/PZ1/PZ2/PZ3/T15/T20/T25/T30), 10 Schrauberbits Länge 75mm (S4/S5/S6/PZ1/PZ2/PZ3/T15/T20/T25/T30), Bithalter (60mm), 8 Steckschlüssel (6/7/8/9/10/11/12/13mm), Holzsenker (12,7mm), Zentrierstift (5x100mm), Cuttermesser mit 2 Ersatzklingen, Maßband (3m/10"), Bleistift (HB)
- 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

Technische Werte

Kennwerte

Art des Akkupacks	Li-Power
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	2 x 2 Ah
Max. Drehmoment weich	25 Nm
Max. Drehmoment hart	50 Nm
Einstellbares Drehmoment	1.5 - 6 Nm
Bohr-Ø Mauerwerk	10 mm
Bohr-Ø Stahl	10 mm
Bohr-Ø Weichholz	20 mm
Leerlaufdrehzahl	450 / 1800 /min
Max. Schlagzahl	27000 /min
Bohrfutterspannweite	1.5 - 13 mm
Gewicht ohne Akkupack	1.2 kg
Gewicht mit Akkupack	1.7 kg

Vibration

Bohren Metall	2.8 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²
Schlagbohren Beton	21.5 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²

Geräuschemission

Schalldruckpegel	89 dB(A)
Schallleistungspegel (LwA)	100 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

Lieferumfang

Schnellspannbohrfutter
 Gürtelhaken und Bitdepot
 2 Li-Power Akkupacks (18 V/2,0 Ah)
 Ladegerät SC 30
 Kunststoffkoffer
 Zubehör-Set