



TECHNISCHES DATENBLATT

CCA-B1

Akku-Schlagschrauber

Ultrakompakter Akku-Schlagschrauber (110 mm), ideal für alle Arbeiten im Baugewerbe und in der Industrie.



L 110
h 62
H 208



0,88 kg



5,0 Ah Li-ion
18 V



✓



6-Kant - 1/4"



224 Nm

CCA-B1 | TECHNISCHES DATENBLATT

Akku-Schlagschrauber

Code **12CC1850**

Beschreibung

Ultrakompakter Akku-Schlagschrauber (110 mm), ideal für alle Arbeiten im Baugewerbe und in der Industrie.

Abmessungen (L/B/H) (mm)	110 / 62,5 / 208 mm
Gewicht (kg)	0,88 kg (Ohne Akku)
Aufnahme	6-Kant – 1/4"
Max. Drehmoment	224 Nm
Leerlaufdrehzahl	Niedrige Drehzahl: 0 - 1.100 U/min Mittlere Drehzahl: 0-2.900 U/min Hohe Drehzahl: 0 - 3.600 U/min
Schläge	Niedrige Drehzahl: 0-1.100 U/min Mittlere Drehzahl: 0-3.500 U/min Hohe Drehzahl: 0-3800 U/min
Modi	Schrauben / Bolzen
EAN	3660601092599
Lieferumfang	Koffer, 2 Akkus und 1 Ladegerät

Leistung

Verschraubung	Empfohlenes
Holzschrauben	M8
Verschrauben	
Bolzen	M16
Hochfeste Bolzen	M14

Verwandte Produkte

Batterie	Batterie	Ladegerät
18 V - 2.5 Ah	18 V - 5.0 Ah	18 V
code : 12BAT1825	code : 12BAT1850	code : 12CHRG18



Weitere verfügbare Versionen

- > code : **12CC1825** - Lieferung im Koffer mit 2 Akkus 18 V – 2,5 Ah L-Ion und 1 Ladegerät
- > code : **12CC180X** - Lieferung ohne Koffer, Akku und Ladegerät



Vorteile

- > Lieferung im Koffer mit 2 Akkus und 1 Ladegerät
- > Spezieller Schraubmodus mit automatischer Drehzahlreduzierung am Ende des Hubs
- > Spezialmodus für Schrauben mit Turbo-Geschwindigkeit für schwierige Arbeiten
- > Progressiver Auslöser für eine bessere Geschwindigkeitskontrolle
- > LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs
- > Leistungsstarker bürstenloser Motor mit einem Drehmoment von bis zu 224 Nm
- > Drehrichtungswahlschalter
- > Kompatibel mit den 2,5 und 5,0Ah Akkus der 18V Serie

Geräuschpegel und Vibrationen

Geräuschkennwerte gemäß Norm	EN 12549+A1
A-bewerteter Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (Schlag)	92.7 dB
A-bewerteter Schallleistungspegel (Schlag)	103.7 dB
Schwingungswert gemäß EN ISO 28927-13	14.5 m/s²