



TECHNISCHES DATENBLATT

CCBOA-

CCBOA-B1

Akku-Schlagschrauber

Ultrakompakter Akku-Schlagschrauber (141mm), ideal für alle Arbeiten im Baugewerbe und in der Industrie.



L 141
162
H 208



1,00 kg



5,0 Ah Li-ion
18 V



1/2" - Aussen-
Vierkant



1/4" - 6-Kant



224 Nm



CCBOA-B1 | TECHNISCHES DATENBLATT

Akku-Schlagschrauber

Referenz **12CCB1850**



Beschreibung

Sehr kompakter Akku-Schlagschrauber (141 mm), ideal für alle Arbeiten im Baugewerbe und in der Industrie. Sehr vielseitig dank seiner patentierten 2-in-1- Aufnahme, 1/2" Aussen-Vierkant und 1/4" Inne-Sechskant.

Abmessungen (L/B/H) (mm)	141 / 62,5 / 208 mm
Gewicht (kg)	1,0 kg (nur Werkzeug)
Aufnahme	1/2" Aussen-Vierkant 1/4" Innen-Sechskant
Max. Drehmoment	224 Nm
Leerlaufdrehzahl	Niedrige Drehzahl: 0 - 1.100 U/min Durchschnittliche Drehzahl: 0-2.900 U/min Hohe Drehzahl: 0-3.600 U/min
Schläge	Niedrige Drehzahl: 0-1.100 U/min Mittlere Drehzahl: 0-3.600 U/min Hohe Drehzahl: 0-4.600 U/min
Modi	Schrauben/Bolzen
EAN	3660601092629
Lieferumfang	Koffer, 2 Akkus und 1 Ladegerät

Leistung

Verschraubung	Maximale Empfohlene Größe
Schrauben	M16

Verwandte Produkte

Batterie	Batterie	Ladegerät
18 V - 2.5 Ah	18 V - 5.0 Ah	18 V

réf. 12BAT1825 réf. 12BAT1850 réf. 12CHRG18



Vorteile

- Lieferung im Koffer mit 2 Akkus und 1 Ladegerät
- Patentierte 2-in-1-Aufnahme: 1/2-Zoll-Vierkant und 1/4-Zoll-Sechskant
- 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 (Einwirkung)	92.7 dB
A-bewerteter Schallleistungspegel (Aufprall)	103.7 dB
Vibrationswert gemäß EN ISO 28927-13	14.5 m/s²

Weitere verfügbare Versionen

- **réf. 12CCB1825** - Lieferung im Koffer mit 2 Akkus 18 V – 2,5 Ah L-Ion und 1 Ladegerät
- **réf. 12CCB180X** - Lieferung ohne Koffer, Akku und Ladegerät

ALSAFIX behält sich das Recht vor, bestimmte technische Merkmale zu ändern. Die Angaben dienen nur zur Information. Alsafix haftet nicht für die Verwendung ohne vorherige Berechnung und Prüfung im Einzelfall. Die Fotos dienen nur zur Veranschaulichung und sind nicht vertraglich bindend.