



ASCD 18-200 W4 AS

Akku-Schlagschrauber

Bis max. 210 Nm mit bürstenlosem Motor und Drehmomenteinstellung in 6 Stufen. Für universelle Verschraubungen inklusive Selbstbohrschrauben.

330,82 € mit MwSt.

(278,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 115 11 61 00 0

Details

- + Für extrem präzises Arbeiten: Der ASCD 18-200 W4 AS mit elektronischer Drehmomenteinstellung mit 6 Stufen verhindert das Abreißen von Schraubköpfen.
- + Bürstenloser Motor mit 30% höherem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer.
- + 1/4" Innensechskant Werkzeugaufnahme zur Aufnahme von Bits und Steckschlüsseinsätze.
- + 10 % höheres Drehmoment im Linkslauf zum Lösen extrem festsitzender Schrauben.
- + Robustes Vollmetall-Schlaggetriebe.
- + Berührungsschutz an Getriebekopf.
- + Kompakte Bauweise.
- + 700 Verschraubungen (M18) mit einer Akku-Ladung (ProCORE 4 Ah).
- + Ergonomische und flexible Handhabung durch seitlich angebrachte Bit- und Gürtelhalter.
- + Kompatibel mit Bosch Professional 18 V Akkus seit 2008 und AMPShare Akkus.
- + Maximaler Arbeitsfortschritt mit AMPShare 18 V ProCORE Akkus: COOLPACK 2.0-Technologie sorgt für eine um 135 % längere Akkulebensdauer. Modernste Zelltechnologie und intelligentes Akku-Management sorgen für 87 % mehr Leistung als bei konventionellen Akkus. „Electronic Cell Protection“ ECP schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- + Für jeden Einsatz bestens gerüstet. Mobiles Arbeiten mit dem L-BOXX System.

Lieferumfang

- + 1 Gürtel-Clip
- + 1 Bitgarage
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

VIBRATION- UND
SCHALLEMISSIONSWERTE



FEIN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare
Motor	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl	0 - 1 500 min ⁻¹
Schlagzahl	0 - 3 000 min ⁻¹
max. Drehmoment	210 Nm
Drehmomentstufen	6
Werkzeugaufnahme	1/4 in Innensechskant
max. Ø Holzschraube	8 x 200 mm
Gewicht ohne Akku	1,20 kg

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	96,1 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	104,1 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	118,1 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α_{hv} 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	α_h 13,4 m/s ² 1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele



**Kompatibel mit
AMPShare-/ Bosch
Professional 18 V
Akkus.** | Compatible
with AMPShare/Bosch

Professional 18 V batteries. | Compatible avec
les batteries 18 V AMPShare/Bosch Professional. |
Compatible con baterías AMPShare/Bosch
Professional de 18 V. | Compatible con le batterie
AMPShare / Bosch Professional da 18 V.



