

## ASCD 18-200 W4 AS

### Akku-Schlagschrauber



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

Bestellnummer: 7 115 11 61 00 0

### FEIN Vorteile

- > 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 Steckschlüsseleinsätze.
- > 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

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

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	96,1 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	104,1 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	118,1 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	ah 13,4 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele



Powered by  **BOSCH**

**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. | Compatibile con le batterie  
AMPShare / Bosch Professional da 18 V.

