



ASCD 18-1000 W34 AS

Akku-Schlagschrauber

Bis max. 1 050 Nm mit bürstenlosem Motor und Drehmomenteinstellung in 6 Stufen. Für metrische Verschraubungen bis M27.

529.00 CHF UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 115 12 61 00 0

Details

- + Für extrem präzises Arbeiten: Der ASCD 18-1000 W34 AS mit elektronischer Drehmomenteinstellung mit 6 Stufen verhindert das Abreißen von Schraubköpfen.
- + Zukaufbarer VARIO Adapter 3/4" von Fein entwickelt. Passend für alle VARIO Zubehöre für einfaches und maschinelles Bohren, Senken, Gewindebohren, Nachschneiden und Reinigen von Durchgangsgewinden bis maximal M30. Macht den Schlagschrauber zusätzlich zum Gewindebohrer und erweitert damit die Arbeitsanwendung um eine ganze weitere Maschine.
- + Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor mit 30 % höherem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer.
- + 3/4" Außenvierkant zur Aufnahme von Schlagnüssen.
- + Hohes Drehmoment bis 1 050 Nm für Festziehen und Lösen von Schrauben bis M27.
- + Maximales Lösemoment von 1 500 Nm im Linkslauf.
- + Robustes Vollmetall-Schlaggetriebe.
- + Bis zu 600 Verschraubungen (M27) mit einer Akku-Ladung (ProCORE 8.0 Ah).
- + 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 Kunststoff-Werkzeugkoffer (L-BOXX 136)

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

VIBRATION- UND

SCHALLEMISSIONSWERTE

Akku-Spannung	18 V	Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	96,7 dB 3 dB
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / ProCORE Li-Ionen	Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	104,7 dB 3 dB
Akku-Schnittstelle	18 V AMPShare	Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	121,3 dB 3 dB
Motor	bürstenlos	Vibrationswert 1 α hv 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	ah 15,7 m/s ² 1,5 m/s ²
Leerlaufdrehzahl	0 - 1 800 min ⁻¹		
Schlagzahl	0 - 2 200 min ⁻¹		
max. Drehmoment	1 050 Nm		
Drehmomentstufen	6		
Werkzeugaufnahme	3/4 in Außenvierkant		
max. metrische Schraube	M27 (8.8)		
max. Ø Holzschraube	12 x 600 mm		
Gewicht ohne Akku	3,10 kg		

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.

