



ASCD 18-300 W2 Select

Akku-Schlagschrauber

Akku-Schlagschrauber mit bürstenlosem Motor und Drehmomenteinstellung in 6 Stufen. Für metrische Verschraubungen bis M18.

314,16 € mit MwSt.

(264,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 115 06 64 00 0

Details

- > Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor mit 30% höherem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer.
- > Elektronische Drehmomenteinstellung in 6 Stufen verhindert Abreißen von Schraubenköpfen.
- > 10% höheres Drehmoment im Linkslauf zum Lösen extrem festsitzender Schrauben.
- > MultiVolt-Schnittstelle. Akku-Werkzeug ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V) betreibbar.
- > 1/2 in Vierkant zur Aufnahme von Schlagnüssen.
- > Robustes Vollmetall-Schlaggetriebe.
- > Berührschutz an Getriebekopf.
- > Kompakte Bauweise.
- > 600 Verschraubungen (M18) mit einer Akku-Ladung (6 Ah).
- > Ein Ladegerät für alle FEIN Li-Ion Akkus aller Spannungsklassen.
- > Der Akku-Ladestand ist direkt am Akku ablesbar.
- > FEIN SafetyCell Technology. Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- > Umfangreicher Anwenderschutz durch Wiederanlaufschutz, elektronischen Überlastschutz und Bremse.
- > Metrische Schrauben bis M18 (8.8).

Lieferumfang

✓ 1 Gürtel-Clip

✓ 1 Bitgarage

✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer



Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / HighPower Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	MultiVolt
Motor	bürstenlos
Leerlaufdrehzahl	0 - 1 700 1/min
Schlagzahl	0 - 3 400 1/min
max. Drehmoment	290 Nm
Drehmomentstufen	6
Werkzeugaufnahme	1/2 in Außenvierkant
max. metrische Schraube	M18 (8.8)
max. Ø Holzschraube	8 x 300 mm
Gewicht ohne Akku	1,00 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	96,1 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	107,1 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	118,2 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α_{hv} 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	α_h 16,1 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Anwendungsbeispiele

