



## ASCD 18-1000 W34 Select

### Akku-Schlagschrauber

Akku-Schlagschrauber mit bürstenlosem Motor und Drehmomenteinstellung in 6 Stufen. Für metrische Verschraubungen bis M27.

**415,86 € mit MwSt.**

( 358,50 € ohne MwSt. )

Bestellnummer: 7 115 08 64 00 0

## Details

- > Elektronische Drehmomenteinstellung in 6 Stufen verhindert Abreißen von Schraubenköpfen.
- > Hohes Drehmoment bis 1 050 Nm für Festziehen und Lösen von Schrauben bis M27.
- > Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor mit 30% höherem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer.
- > Maximales Lösemoment von 1 500 Nm im Linkslauf.
- > Sichere Verbindung der Schlagnuss am Abtriebsvierkant durch Kraft- und Formschluss.
- > 3/4 in Außenvierkant zur Aufnahme von Schlagnüssen.
- > Robustes Vollmetall-Schlaggetriebe.
- > MultiVolt-Schnittstelle. Akku-Werkzeug ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V) betreibbar.
- > 130 Verschraubungen (M27) 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.

## Lieferumfang

✓ 1 Akku-Schlagschrauber

✓ 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	- 1 800 1/min
Schlagzahl	- 2 200 1/min
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	3,00 kg

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	93,6 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	104,6 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	119,5 dB 3 dB
Vibrationswert 1 $\alpha_{hv}$ 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$	12,9 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

## Anwendungsbeispiele

