



## ASCM 18 QM Select

### 4-Gang Akku-Bohrschrauber

4-Gang Akku-Bohrschrauber mit bürstenlosem Motor und QuickIN MAX Schnittstelle. Kompromisslose Leistung für Bohren und Gewindebohren bis 12 mm und Bohren mit HM-Lochsägen.

**314,16 € mit MwSt.**

( 264,00 € ohne MwSt. )

Bestellnummer: 7 116 11 64 00 0

## Details

- > Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor, komplett gekapselt und staubgeschützt mit 30% höherem Wirkungsgrad und höchster Lebensdauer.
- > 4-Gang Vollmetall-Getriebe. Optimale Schnittgeschwindigkeiten für Bohren in Metall und selbstbohrende Schrauben.
- > QuickIN MAX Zubehörschnittstelle für alle QuickIN und QuickIN MAX Zubehöre. Schneller Wechsel zwischen den Anwendungen.
- > Hohe Drehmomente bis 90 Nm.
- > Inkl. QuickIN Vollmetall-Bohrfutter (120 Nm) mit hartmetallbestückten Spannbacken und hohen Spannkräften.
- > Im 4. Gang optimale Drehzahlen (3 850 1/min) für kleine Durchmesser.
- > Im 3. Gang optimale Drehzahlen (1 950 1/min) für Durchmesser 8 mm.
- > Kraftvoll im 1. Gang Gewinde schneiden.
- > Elektronische Drehmomenteinstellung.
- > Verschraubt 10 x 400 mm Schrauben ohne Vorbohren.
- > 2.500 Verschraubungen (5x40 mm in Holz) 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.

## Lieferumfang

- ✓ 1 QuickIN Bohrfutter (120 Nm)
- ✓ 1 Handgriff
- ✓ 1 Gürtel-Clip
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer
- ✓ 1 Bitgarage

## Ausstattung

- ✓ Abnehmbares Bohrfutter
- ✓ Elektronische Drehmomentabschaltung



## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / HighPower Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V
Motor	bürstenlos
Getriebe	4-Gang
Zubehör-Schnittstelle	QuickIN MAX
Leerlaufdrehzahl	400 / 800 / 1 950 / 3 850 1/min
Max. Drehmoment (hart/weich)	90 / 45 Nm
Drehmomentstufen	15 + 1
Bohrfutter-Spannweite	1,5 - 13 mm
Schrauben	10 x 400 mm
Bohr-Ø Stahl	25 mm
Bohr-Ø Holz	50 mm
Gewindebohren	M 12
Gewicht ohne Akku	1,50 kg

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	73 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	84 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	86 dB 3 dB
Vibrationswert 1 $\alpha_{hv}$ 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$	$\alpha_{h,D}$ 1,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

