

ASCM 18 QSW Select

4-Gang Akku-Bohrschrauber

Kleiner und leichter 4-Gang Akku-Bohrschrauber mit bürstenlosem Motor und QuickIN Schnittstelle. Perfekt geeignet für universelles Bohren und Schrauben bis 8 mm.

246,33 € mit MwSt.

(207,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 116 12 64 00 0



Details

- > Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor mit 30% höherem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer.
- > 4-Gang Vollmetall-Getriebe. Optimale Schnittgeschwindigkeiten für Bohren in Metall und selbstbohrende Schrauben.
- > QuickIN Zubehörschnittstelle für alle QuickIN Zubehöre. Schneller Wechsel zwischen den Anwendungen.
- > Flexibilität mit der FEIN MultiVolt Schnittstelle. Maschine ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12 bis 18 Volt) betreibbar.
- > Hohe Drehmomente bis 40 Nm.
- > Im 4. Gang optimale Drehzahlen (2 500 1/min.) für Durchmesser bis 6 mm.
- > Mechanische Drehmomenteinstellung.
- > Kompakte und leichte Bauweise.
- > 550 Verschraubungen (5x40 mm in Holz) mit einer Akku-Ladung (3 Ah).
- > Inkl. QuickIN Vollmetall-Bohrfutter (120 Nm) mit hartmetallbestückten Spannbacken und hohen Spannkräften.
- > 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 Kunststoff-Werkzeugkoffer
- ✓ 1 Gürtel-Clip
- ✓ 1 Bitgarage

Ausstattung

- ✓ Abnehmbares Bohrfutter



Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / HighPower Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	MultiVolt
Motor	bürstenlos
Getriebe	4-Gang
Zubehör-Schnittstelle	QuickIN
Leerlaufdrehzahl	400 / 700 / 1 400 / 2 500 1/min
Max. Drehmoment (hart/weich)	40 / 20 Nm
Drehmomentstufen	20 + 1
Bohrfutter-Spannweite	1,5 - 13 mm
Schrauben	8 x 200 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Holz	40 mm
Gewindebohren	M 8
Gewicht ohne Akku	1,20 kg

Anwendungsbeispiele

