

## ASB 18 Q Select

### 2-Gang Akku-Schlagbohrschrauber

Mit bürstenlosem Motor und QuickIN Schnittstelle.  
Perfekt geeignet für Bohren bis 13 mm in Metall, Stein  
und Mauerwerk.

Bestellnummer: 7 113 23 64 00 0



### FEIN Vorteile

- > Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor mit 30 % höherem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer.
- > QuickIN Zubehörschnittstelle für alle QuickIN Zubehöre. Schneller Wechsel zwischen den Anwendungen.
- > MultiVolt-Schnittstelle. Akku-Werkzeug ist mit allen FEIN Li-Ionen Akkus (12-18 V) betreibbar.
- > 2-Gang Vollmetall-Getriebe mit zuschaltbarem Schlagwerk für Bohren in Metall, Stein und Mauerwerk.
- > QuickIN Vollmetall-Bohrfutter (120 Nm) mit hartmetallbestückten Spannbacken und hohen Spannkraften.
- > Mechanische Drehmomenteinstellung.
- > Kompakte Bauweise.
- > 900 Verschraubungen (5x40 mm in Holz) mit einer Akku-Ladung (3 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 Gürtel-Clip
- ✓ 1 Bitgarage
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer

### 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	2-Gang
Zubehör-Schnittstelle	QuickIN
Leerlaufdrehzahl	450 / 2 000 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	7 360 / 32 000 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment (hart/weich)	60 / 32 Nm
Drehmomentstufen	22 + 1
Bohrfutter-Spannweite	1,5 - 13 mm
Schrauben	8 x 300 mm
Bohr-Ø Stahl	13 mm
Bohr-Ø Holz	50 mm
Bohr-Ø Stein	13 mm
Gewindebohren	M 10
Gewicht ohne Akku	1,30 kg

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	91 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	3 dB
Schallleistungspegel LWA	102 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	3 dB
Schallpeakwert LpCpeak	107 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	ah,D 1,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswert 2 ahv 3-Weg	ah 0,5 m/s <sup>2</sup>
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

