

ASCT 18 M Select

Akku-Trockenbauschrauber

Leistungsstarker Magazinschrauber für mehr als 2 300
Serienschraubungen pro Akkuladung.

Bestellnummer: 7 113 16 64 00 0



Details

- > Für alle Schraubfälle im Trockenbau geeignet inkl. hochfeste Gipsfaser- und Hartgipsplatten.
- > Geringes Gewicht und perfekte Gewichtsverteilung für ermüdungsfreie Handhabung.
- > Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor, komplett gekapselt und staubgeschützt mit 30% höherem Wirkungsgrad und höchster Lebensdauer.
- > Einer der leichtesten Schrauber seiner Klasse.
- > 2 000 Verschraubungen (in Gipskarton) mit einer Akku-Ladung (6 Ah).
- > Schnellladegerät für kontinuierliches Arbeiten ohne Unterbrechung.
- > 2 000 Ladezyklen pro Akkupack.
- > Lautloses und vibrationsloses Abschalten mit FEIN CLIC-STOP Kupplung.
- > Besonders staubresistentes Magazin ist werkzeuglos aufsteck-/ zerlegbar und leicht zu reinigen.
- > Bestes Ergonomiemaß durch FEIN Sensitiv Griff.
- > Tiefenanschlag einfach einstell- und auswechselbar.
- > Staubgeschützte Anschlaghülse.
- > FEIN SafetyCell Technology. Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.
- > Umfangreicher Anwenderschutz durch Wiederanlaufschutz, elektronischen Überlastschutz und Bremse.

Lieferumfang

- ✓ 1 Magazin für gegurtete Schrauben
- ✓ 1 Bit mit Staubschutzring
- ✓ 1 Tiefenanschlag
- ✓ 1 Gürtel-Clip
- ✓ 1 langer Bit für Magazinverschraubungen
- ✓ 1 Bithalter
- ✓ 1 Gerüsthaken
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer



Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Akku-Spannung	18 V
Akku-Kompatibilität	Li-Ionen / HighPower Li-Ionen
Akku-Schnittstelle	18 V
Lastdrehzahl	0 - 2 700 1/min
Leerlaufdrehzahl	0 - 4 000 1/min
Max. Drehmoment (hart/weich)	14 / 7 Nm
Schrauben Ø	4,2 mm
Schnellwechselfutter	1/4 in
Gewicht ohne Akku	1,50 kg

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	74 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	85 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	87 dB 3 dB
Vibrationswert 1 α hv 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

