

Technische Produktinformation



2.5Ah
Li-ion

Highlights

- 12V PEAK (2x2,5 Ah) Li-ion
- Neuer 12V "Peak" Motor
- Sehr kompakter Hochleistungsmotor
- Neu entwickelter Controller
- Mit 38 Nm (hart) das höchste Drehmoment in dieser Klasse
- 20-stufige Drehmomenteinstellung und Bohrstufe
- Optimiertes Design für beste Handhabung
- Sehr kurze Ausführung, nur 166 mm lang
- 10 mm Einhülsen-Schnellspannbohrfutter mit Arretierung
- Automatische Spindelarrretierung
- LED für besseres, sicheres Arbeiten
- Mit beidseitig anschraubbaren Gürtelhaken
- Neu entwickelter 2,5 Ah Li-ion Schiebe-Akku mit 4-stufiger Kapazitätsanzeige

Technische Daten

Bohren in Stahl:	10 mm
Bohren in Aluminium:	12 mm
Bohren in Holz:	29 mm
Maschinenschrauben:	6 mm
Holzschrauben:	5,8x45 mm
Leerlaufdrehzahl 1. Gang:	0-350 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl 2. Gang:	0-1400 min ⁻¹
Max. Festdrehmoment (weich):	15 Nm
Max. Festdrehmoment (hart):	38 Nm
Drehmomentvorwahl:	0,5-5,0 Nm
Bohrfutterspannweite:	0,8-10 mm
Werkzeugaufnahme:	3/8" x 24 UNF
Abmessung LxBxH:	166x74x219 mm
Gewicht:	1,1 kg

Lieferumfang

2 Akkus BSL1225M 10,8V (2,5 Ah) Li-ion
1 Ladegerät UC12SL
1 HSC II (HIK-System-Case II)

Art.-Nr. DS12DAWEZ

EAN-Nr. 4966376329533