



Akku-Bohrschrauber 4-Gang Getriebe. 18V, geeignet für Holz & Stahl, Schnellfutter Spannbereich 1,5-13, ohne Akku, Typ: 71161164



Bestelldaten

Bestellnummer	070200 71161164
GTIN	4014586887340
Artikelklasse	03F

Beschreibung

Ausführung:

2- und 4 Gang Akku-Bohrschrauber

- Für präzise Bohr- und Schraubergebnisse.
- Elektronische Drehzahlregelung für sanftes und sicheres Anbohren und Schrauben, Rechts-/Links-Lauf.
- Robustes Metallgetriebegehäuse für lange Lebensdauer.
- Gute Gewichtsbalance und Ergonomie mit Softgrip-Einlagen für ermüdungsfreien Dauereinsatz.
- Maximaler Arbeitsfortschritt mit AMPShare 18V ProCore Akkus: COOLPACK 2.0-Technologie sorgt für eine um 135 % längere Akkulebensdauer. Modernste Zelltechnologie und intelligentes Akku-Management sorgen für 87 % mehr Leistung als bei konventionellen Akkus.

Vorteil:

Mit QuickIN MAX Schnittstelle.

Lieferumfang:

Ohne Akku und Ladegerät. Inklusiv Bohrfutter, Gürtel-Clip und Transportkoffer. **Ohne Akku und ohne Ladegerät.**

Hinweis:

Passende Akkus, Ladegeräte und Startersets finden Sie unter Nr. 073851 - 073866.

Technische Beschreibung

maximale Drehzahl 2. Gang	800 min ⁻¹
maximales Drehmoment weich	45 Nm
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Fein Typ E 18 V
Herstellerbezeichnung	ASCM 18 QMSelect
maximaler Spiralbohr-Ø in Holz	50 mm
Verpackung	Transportkoffer
maximales Drehmoment hart	90 Nm
Akkuspannung	18 V
maximale Drehzahl 4. Gang	3850 min ⁻¹
Schnellspannfutter Spannbereich	1,5 - 13 mm
Motorbauweise	Bürstenloser Motor
typische Verwendung	Heavy Duty
maximale Vibration nach EN	<2,5 m/s ²
maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	25 mm
maximale Drehzahl 1. Gang	400 min ⁻¹
maximale Drehzahl 3. Gang	1950 min ⁻¹
Gewicht	1,5 kg
Anzahl enthaltener Akkus	0
Akkuart	Lithium-Ion
Energieversorgung	Akkubetrieben
geeignet für Material	Holz
geeignet für Material	Stahl
Produktart	Bohrschrauber
USP1	4-Gang Getriebe. 18V
USP2	geeignet für Holz & Stahl, Schnellfutter Spannbereich 1,5-13, ohne Akku

Zubehör

Akku Li-Ion Akkutyp, Akkuspannung FE18 V

073835 FE18