



Akku-Bohrschrauber 4-Gang Getriebe. 18V, geeignet für Holz & Stahl, Schnellfutter Spannbereich 1,5-13, Typ: 71132461



Bestelldaten

Bestellnummer	070200 71132461
GTIN	4014586898872
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.

2-Gang Akku-Bohrschrauber mit bürstenlosem Motor und QuickIN Schnittstelle. Perfekt geeignet für Bohren und Gewindebohren bis 10mm.

- Mechanische Drehmomenteinstellung.
- Kompakte Bauweise.
- Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor mit 30 % höherem Wirkungsgrad und langer Lebensdauer.

Lieferumfang:

QuickIN Bohrfutter, Gürtelclip, Bithalter, L-BOXX

Hinweis:

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

Technische Beschreibung

maximaler Spiralbohr-Ø in Holz	50 mm
maximale Drehzahl 2. Gang	2000 min ⁻¹
maximales Drehmoment hart	60 Nm
typische Verwendung	Strong
Herstellerbezeichnung	ABS 18 Q AS Select
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Bosch 18 V
maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	13 mm
maximales Drehmoment weich	38 Nm
Akkuart	Lithium-Ion
Energieversorgung	Akkubetrieben
maximale Vibration nach EN	<2,5 m/s ²
Akkuspannung	18 V
Schnellspannfutter Spannbereich	1,5 - 13 mm
Gewicht	1,4 kg
Verpackung	Systemkoffer (L-Boxx)
maximale Drehzahl 1. Gang	450 min ⁻¹
Produktart	Bohrschrauber
USP1	4-Gang Getriebe. 18V
USP2	geeignet für Holz & Stahl, Schnellfutter Spannbereich 1,5-13

Zubehör

Akku-Starter-Set Typ 92604324

073832 92604324

Akku Li-Ion Akkutyp, Akkuspannung FE18 V

073837 FE18