



Akku-4-Gang-Bohrschrauber, Typ: 7116106H1



Bestelldaten

Bestellnummer	070204 7116106H1
---------------	------------------

GTIN	
------	--

Artikelklasse	03F
---------------	-----

Beschreibung

Ausführung:

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.
- Hochstromfähige Li-Ionen-Akkus mit Einzelzellenüberwachung und Kapazitätsanzeige. Leistungsstarker 12V Akku-Schrauber mit bürstenlosem Motor, 4-Gang-Getriebe und abnehmbarem Bohrfutter.
- Bürstenloser FEIN PowerDrive Motor, leistungsstark und wartungsfrei für maximale Effizienz und Lebensdauer.
- QuickIN-Schnellwechselsystem.
- Abnehmbares Bohrfutter in Vollmetall-Ausführung für überragende Belastbarkeit unter härtesten Bedingungen.
- Für jeden Bohrdurchmesser die optimale Schnittgeschwindigkeit dank 4-Gang Vollmetall-Getriebe.
- 6 mm in Metall im 4. Gang bei 2 500 U/min. bohren.

- **Kraftvoll im 1. Gang Gewinde schneiden.**
- **Optimale Drehzahlen für selbstbohrende Schrauben, Stufenbohrer oder das Gewindeschneiden.**
- **Kompakte 150 mm Länge (ohne Bohrfutter).**
- **FEIN SafetyCell Technology. Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.**
- **Wartungsfreier, bürstenloser EC-Motor mit 30 % höherem Wirkungsgrad gegenüber DC-Motoren und hoher Drehzahlstabilität.**
- **Geringster Verschleiß und bis zu 10fache Lebensdauer gegenüber Standard DC-Motoren.**
- **Patentiertes 4-Gang-Getriebe mit Direktschaltung für kraftvolles Schrauben, Bohren mit optimal angepasster Drehzahl und zum Gewindeschneiden.**

Mechanische Drehmomentabschaltung, in 20 Stufen einstellbar, zusätzliche Bohrstufe.

Vorteil:

Mit QuickIN Schnittstelle.

Lieferumfang:

Inklusive Akku Starter-Set 12 V / 3,0 Ah, Bohrfutter, Gürtel-Clip, Transportkoffer und Ladegerät.

Hinweis:

Passende Starter-Sets (bestehend aus Ersatzakku und Ladegerät) finden Sie unter Nr. 073832 Gr. 9260431701.

Technische Beschreibung

maximale Drehzahl 4. Gang	2500 min ⁻¹
maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	13 mm
Schnellspannfutter Spannbereich	1,5 - 13 mm
maximales Drehmoment weich	20 N·m
maximale Drehzahl 3. Gang	1400 min ⁻¹
Akkuspannung	12 V
Gewicht	1,3 kg
maximale Vibration nach EN	<2,5 m/s ²
maximales Drehmoment hart	40 N·m
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Fein Typ E 12 V
Herstellerbezeichnung	ASCM 12Q
maximale Drehzahl 2. Gang	700 min ⁻¹
Akkukapazität	3 Ah
maximaler Spiralbohr-Ø in Holz	40 mm

maximale Drehzahl 1. Gang	400 min ⁻¹
typische Verwendung	Heavy Duty
Verpackung	Transportkoffer
Anzahl enthaltener Akkus	2
Akkuart	Lithium-Ion
Energieversorgung	Akkubetrieben
geeignet für Material	Holz
geeignet für Material	Stahl
Produktart	Bohrschrauber
USP1	12V
USP2	Schnellspannfutterspannbereich 1,5-13, im Transportkoffer, geeignet für Holz und Stahl

Zubehör

Akku-Starter-Set Typ 9260431701	073832 9260431701
Akku Li-Ion Akkutyp, Akkuspannung FE12 V	073837 FE12
Akku-Starter-Set Typ 92604317_E	073832 92604317_E