

Akku-Schlagbohrschrauber, Typ: 7104076H3



Bestelldaten Bestellnummer 070100 7104076H3

GTIN

Artikelklasse 03F

Beschreibung

Ausführung:

- 2-Gang-Akku-Schlagbohrschrauber mit bürstenlosem Motor.
- Elektronische Drehzahlregelung für sanftes und sicheres Anbohren und Schrauben, Rechts-/Links-Lauf.
- · 2-Gang Vollmetall-Getriebe mit zuschaltbarem Schlagwerk für Bohren in Metall, Stein und Mauerwerk.
- · Mehrstufige Drehmomenteinstellung und abnehmbares Bohrfutter.
- · Inklusive QuickIN Vollmetall-Bohrfutter (120 Nm) mit hartmetallbestückten Spannbacken und hohen Spannkräften.
- · FEIN SafetyCell Technology. Schützt den Akku und die Maschine vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung.

Lieferumfang:

Inklusive 1× QuickIN Bohrfutter (120 Nm), 1× Gürtelclip, 1× L-BOXX.

Hinweis

Passende Akkus und Ladegeräte finden Sie unter Nr. 073851 – 073866.

Technische Beschreibung

passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung Bosch 18 V

Motorbauweise	Bürstenlos
Gewicht	1,8 kg
maximaler Spiralbohr-Ø in Holz	50 mm
maximaler Spiralbohr-Ø in Beton	13 mm
Akkuart	Lithium-lon
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	4 Ah
maximale Vibration nach EN ohne Schlagbohrfunktion	<2,5 m/s ²
typische Verwendung	Heavy Duty
maximale Drehzahl 2. Gang	2000 min ⁻¹
maximales Drehmoment weich	38 Nm
maximale Drehzahl 1. Gang	0 - 450 min ⁻¹
maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	13 mm
Schnellspannfutter Spannbereich	1,5 - 13 mm
maximale Vibration nach EN mit Schlagbohrfunktion	13 m/s ²
Herstellerbezeichnung	ASB 18 Q AS
Verpackung	Systemkoffer (L-Boxx)
Energieversorgung	Akkubetrieben
maximales Drehmoment hart	60 Nm
Produktart	Schlagbohrschrauber

Zubehör

Li-lonen Akku Akkutyp, Akkuspannung B18 V	073851 B18
Li-lonen Akku Akkutyp, Akkuspannung B18 V	073853 B18
Li-lonen Akku Akkutyp, Akkuspannung B18 V	073854 B18
Li-lonen AkkuProCore Akkutyp, Akkuspannung C18 V	073856 C18
Li-Ionen AkkuProCore Akkutyp, Akkuspannung C18 V	073857 C18

Li-Ionen AkkuProCore Akkutyp, Akkuspannung C18 V	073858 C18
Li-Ionen AkkuProCore+ Akkukapazität 8 Ah	073860 8
Akku-Starter-SetProCore+ Akkukapazität 8 Ah	073861 8
Akku-Starter-SetProCore Akkutyp, Akkuspannung C18 V	073863 C18
Akku-Starter-SetProCore Akkutyp, Akkuspannung C18 V	073865 C18
Akku-Starter-SetProCore Akkutyp, Akkuspannung C18 V	073867 C18