



Accu-boorschroefmachine zonder accu en lader, Type: 71161164



Bestelgegevens

Bestelnummer	070200 71161164
GTIN	4014586887340
Artikelklasse	03F

Omschrijving

Uitvoering:

Accu-boorschroefmachine met 2 en 4 standen

- Voor nauwkeurige boor- en schroefresultaten.
- Elektronische toerentalregeling voor soepel en veilig aanboren en schroeven, rechts-/ linksom draaien.
- Robuust metalen tandwielhuis voor een lange levensduur.
- Goede gewichtsverdeling en ergonomie met softgrip-voering voor langdurig gebruik zonder vermoeidheidsverschijnselen.
- Maximale werksnelheid met AMPShare 18V ProCore accu's: COOLPACK 2.0-technologie zorgt voor een 135% langere acculevensduur. De modernste celtechnologie en intelligent accubeheer zorgen voor 87% meer vermogen dan bij conventionele accu's.

Voordeel:

Met QuickIN MAX-aansluiting.

Levering:

Zonder accu en lader. Inclusief boorhouder, riemclip en transportkoffer. **Zonder accu en zonder lader.**

Opmerking:

Bijbehorende accu's, laders en startersets vindt u onder nr. 073851 - 073866.

Technische beschrijving

Maximaal toerental 2e versnelling	800 min ⁻¹
Maximaal draaimoment zacht	45 Nm
Geschikte accu – leverancier/accutype/spanning	Fein type E 18 V
Fabrikantnummer	ASCM 18 QMSelect
Maximale spiraalboor-Ø in hout	50 mm
Verpakking	Transportkoffer
Maximaal draaimoment hard	90 Nm
Accuspanning	18 V
Maximaal toerental 4e versnelling	3850 min ⁻¹
Snelspanhouder spanbereik	1,5 - 13 mm
Motortype	Borstelloze motor
Typisch gebruik	Heavy Duty
Maximale vibratie volgens EN	<2,5 m/s ²
Maximale spiraalboor-Ø in staal	25 mm
Maximaal toerental 1e versnelling	400 - 400 min ⁻¹
Maximaal toerental 3e versnelling	1950 min ⁻¹
Gewicht	1,5 kg
Aantal inbegrepen accu's	0
Accutype	Lithium-ion
Energievoorziening	Accuvoeding
geschikt voor materiaal	Staal
geschikt voor materiaal	hout
Producttype	Boorschroefmachine
USP1	Aandrijving met 4 versnellingen. 18V
USP2	geschikt voor hout & staal, snelhouder spanbereik 1,5-13, zonder accu

Accessoires

Accu Li-Ion Accutype, accuspanning FE18 V

073835 FE18