



Accu-boorschroefmachine met 4 standen, Type: 71161064



Bestelgegevens

Bestelnummer	070204 71161064
GTIN	
Artikelklasse	03F

Omschrijving

Uitvoering:

Accuboorschroefmachine

- Voor precieze 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.
- Hoogstroomgeschikte Li-ion-accu's met controle van de afzonderlijke cellen en capaciteitsaanduiding.

Krachtige 12 V accuschroevendraaier met borstelloze motor, en drijfwerk met 4 versnellingen en afneembare boorhouder.

- Borstelloze Fein PowerDrive motor, krachtig en onderhoudsvrij voor maximale efficiëntie en levensduur.
- QuickIN-snelwisselsysteem.
- Afneembare boorhouder in volledig metalen uitvoering voor uitstekende belastbaarheid onder de zwaarste omstandigheden.
- Voor elke boordiameter de optimale snijsnelheid dankzij volledig metalen drijfwerk met 4 versnellingen.

- **6 mm in metaal in de 4e versnelling bij boren met 2 500 omw./min.**
- **Krachtig in de 1e versnelling bij draadsnijden.**
- **Optimale toerentallen voor zelfborende schroeven, trapboren of draadsnijden.**
- **Compacte lengte van 150 mm (zonder boorhouder).**
- **FEIN SafetyCell Technology. Beschermt de accu en de machine tegen overbelasting, oververhitting en diepe ontlading.**
- **Onderhoudsvrije, borstelloze EC-motor met 30% hoger rendement ten opzichte van DC-motoren en grote toerentalstabiliteit.**
- **Zeer geringe slijtage en tot 10 keer langere levensduur ten opzichte van standaard-DC-motoren.**
- **Gepatenteerd drijfwerk met 4 versnellingen met directe schakeling voor krachtig schroeven, boren met optimaal aangepast toerental en voor draadsnijden.**

Mechanische draaimomentuitschakeling, instelbaar in 20 standen, extra boorstand.

Voordeel:

Gepatenteerd drijfwerk met 4 versnellingen.

Levering:

Zonder accu en zonder lader.

Inclusief boorhouder, riemclip en transportkoffer.

Opmerking:

Bijbehorende startersets, (reserveaccu en lader) vindt u onder nr. 073832 gr. 9260431701.

Technische beschrijving

Typisch gebruik	Heavy Duty
Geschikte accu – leverancier/accutype/spanning	Fein type E 12 V
Maximale spiraalboor-Ø in hout	40 mm
Fabrikantnummer	ASCM 12Q SELECT
Verpakking	Transportkoffer
Snelspanhouder spanbereik	1,5 - 13 mm
Maximaal draaimoment zacht	20 Nm
Maximaal draaimoment hard	40 Nm
Maximaal toerental 1e versnelling	400 min ⁻¹
Accuspanning	12 V
Maximaal toerental 3e versnelling	1400 min ⁻¹
Maximaal toerental 2e versnelling	700 min ⁻¹
Gewicht	1,1 kg

Maximaal toerental 4e versnelling	2500 min ⁻¹
Maximale spiraalboor-Ø in staal	13 mm
Maximale vibratie volgens EN	<2,5 m/s ²
Aantal inbegrepen accu's	0
Accutype	Lithium-ion
Energievoorziening	Accuvoeding
geschikt voor materiaal	Staal
geschikt voor materiaal	hout
Producttype	Boorschroefmachine
USP1	12V
USP2	Snelspanhouder-spanbereik 1,5-13, in de transportkoffer, geschikt voor hout en staal

Accessoires

Accu-starterset Type 9260431701	073832 9260431701
Accu Li-Ion Accutype, accuspanning FE12 V	073837 FE12