

ASCM 18 QSW AS

Accuschroefboormachine met 4 versnellingen

Kleine en lichte accuschroefboormachine met 4 versnellingen, borstelloze motor en QuickIN-interface. Perfect geschikt voor universeel boren en schroeven.

Bestelnummer: 7 116 14 61 00 0



FEIN voordelen

- > Massief metalen drijfwerk met 4 versnellingen voor optimale bewerkingssnelheden voor boren in metaal en zelftappers tot 6 mm.
- > Maximale toepassingsmogelijkheden met het FEIN QuickIN-systeem. Sneller werken in metaal en hout met slechts één machine.
- > Met de compacte en lichte constructie van 0,99 kg is de ASCM 18 QSW de lichtste schroefmachine met 4 versnellingen in de branche.
- > Borstelloze FEIN PowerDrive-motor met 30% hoger rendement en lange levensduur.
- > Massief metalen QuickIN-boorhouder (120 Nm) met spanklauwen die met hardmetaal zijn bekleed, en hoge spankrachten.
- > Mechanische draaimomentinstelling.
- > De AMPShare-interface maakt bijna 100 % meer schroefverbindingen per acculading (ca 1.100 Ø 5 x 40 mm in hout) met de bestaande FEIN-kwaliteit mogelijk. (ProCORE 4Ah).
- > Uitgebreide gebruikersbescherming door herstartbeveiliging, elektronische overbelastingsbeveiliging en rem.
- > Ergonomische en flexibele bediening door zijdelings aangebrachte bit- en riemhouder.
- > Compatibel met Bosch Professional 18V accu's sinds 2008 en AMPShare-accu's.
- > Maximale bewerkingssnelheid met AMPShare 18V ProCORE-accu's: COOLPACK 2.0-technologie zorgt voor een 135 % langere levensduur van de accu. Zeer moderne celtechnologie en intelligent accumanagement zorgen voor 87 % meer vermogen dan bij conventionele accu's. "Electronic Cell Protection" ECP beschermt de accu tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading.
- > Uitstekend uitgerust voor elke klus. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

Leveringsomvang

- ✓ 1 QuickIN boorhouder (120 Nm)
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer (L-Boxx 136)
- ✓ 1 riemclip
- ✓ 1 bitdepot

Uitrusting

- ✓ Afneembare boorhouder
- ✓ QuickIN accessoire-interface
- ✓ Drijfwerk met 4 versnellingen

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Accu-spanning	18 V	Geluidsdrukniveau LpA	80,3 dB
Accu-compatibiliteit	Li-ion/ProCORE Li-ion	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	5 dB
Accu-interface	18 V AMPShare	Geluidsvermogensniveau LWA	88,3 dB
Motor	borstelloos	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	5 dB
Drijfwerk	4 versnellingen	Geluidspiekwaarde LpCpeak	94,0 dB
Accessoire-interface	QuickIN	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	5 dB
Toerental onbelast	400 / 700 / 1 400 / 2 500 min ⁻¹	Trillingswaarde 1 ahv 3-weg	ah,D 1,3 m/s ²
Max. draaimoment (hard/zacht)	40 / 30 Nm	Trillingswaarde 2 ahv 3-weg	ah 0,9 m/s ²
Draaimomentstanden	20 + 1	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
Boorhouder-spanwijdte	1,5 - 13 mm		
Schroeven	8 x 200 mm		
Boor-Ø staal	13 mm		
Boor-Ø hout	40 mm		
Tappen	M 8		
Gewicht zonder accu	0,99 kg		

Toepassingsvoorbeelden



Powered by  BOSCH

Kompatibel mit AMPShare- / Bosch Professional 18 V Akkus. | Compatible with AMPShare/Bosch

Professional 18 V batteries. | Compatible avec les batteries 18 V AMPShare/Bosch Professional. | Compatible con baterías AMPShare/Bosch Professional de 18 V. | Compatibile con le batterie AMPShare / Bosch Professional da 18 V.

