



ASCM 18-4 QM AS Universal-lean-top Set

Accuschroefboormachine in gebruikersset.

De allrounder ASCM 18-4 QM AS met 8-delige bitset, een oplaadbare accu (GBA 18 V 5,0 Ah AS) en snellader (GAL 1880 CV AS).

Bestelnummer: 7 116 15 62 00 0

FEIN voordelen

- > Massief metalen drijfwerk met 4 versnellingen. Met toerentallen tot 4000 rpm voor optimale bewerkingsnelheden in metaal voor elke boring van 1,5 tot 80 mm.
- > Maximale toepassingsmogelijkheden met het FEIN QuickIN-systeem voor multifunctioneel gebruik bij het boren, kernboren, schroefdraad tappen, verzinken en schroeven.
- > In een handomdraai en zonder gereedschap wisselen van de QuickIN-voorzetstukken tussen de toepassingen in metaal en hout met slechts één machine.
- > Heel veilig werken. Terugslagbewaking (KickBack) stopt de machine.
- > Meer controle door uittrekbare extra handgreep.
- > De borstelloze, krachtige FEIN PowerDrive-motor met een tot 30% hoger rendement maakt een langere levensduur mogelijk.
- > Hoge koppels tot maximaal 130 Nm.
- > Massief metalen QuickIN-boorhouder (120 Nm) met spanklauwen die met hardmetaal zijn bekleed, en hoge spankrachten.
- > Elektronische draaimomentinstelling (15+1).
- > Intuïtief bedieningspaneel met dimbare led voor het perfect verlichten van de werkplek afhankelijk van het materiaal.
- > Ergonomische en flexibele bediening door zijdelings aangebrachte bit- en riemhouder.
- > 8-delige bitset met bithouder en 7 bits (PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30, T40, 60-1/4) .
- > Schroeft 10 x 400 mm schroeven zonder voorboren.
- > De innovatieve bijstelfunctie maakt het vastschroeven in hout met verlaagde snelheid mogelijk voor perfecte resultaten.
- > AMPShare-interface maakt 1700 schroefverbindingen mogelijk (5 x 40 mm in hout) per acculading (GBA 18 V 5 Ah).
- > Uitgebreide gebruikersbescherming door herstartbeveiliging, elektronische overbelastingsbeveiliging en rem.
- > Compatibel met Bosch Professional 18V accu's sinds 2008 en AMPShare-accu's.
- > Maximale bewerkingsnelheid 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.
- > Optimaal uitgerust voor elk gebruik. Mobiel werken met het L-BOXX-systeem.

Leveringsomvang

- ✓ 1 ASCM 18-4 QM AS (incl. handvat, riemclip, bit houder)
- ✓ 1 8-delige bitset
- ✓ 1 ACCUPACKs GBA 18 V 5.0 AH AS
- ✓ 1 kunststof gereedschapskoffer (L-Boxx 136)
- ✓ 1 Snellaadapparaat GAL 1880 CV AS

Uitrusting

- ✓ Afneembare boorhouder
- ✓ QuickIN accessoire-interface
- ✓ Dimbare LED
- ✓ Drijfwerk met 4 versnellingen
- ✓ Boor- en resetfunctie
- ✓ Elektronische draaimomentafschakeling

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Accu-spanning	18 V	Geluidsdrukniveau LpA	75,9 dB
Accu-compatibiliteit	Li-ion/ProCORE Li-ion	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	5 dB
Accu-interface	18 V AMPShare	Geluidsvermogensniveau LWA	83,9 dB
Motor	borstelloos	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	5 dB
Drijfwerk	4 versnellingen	Geluidspiekwaarde LpCpeak	90,6 dB
Accessoire-interface	QuickIN	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	5 dB
Toerental onbelast	430 / 850 / 2 000 / 4 000 min ⁻¹	Trillingswaarde 1 ahv 3-weg	ah,D 0,9 m/s ²
Max. draaimoment (hard/zacht)	130 (70 / 50) Nm	Trillingswaarde 2 ahv 3-weg	ah 0,6 m/s ²
Draaimomentstanden	15 + 1	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²
Boorhouder-spanwijdte	1,5 - 13 mm		
Schroeven	10 x 400 mm		
Boor Ø stalen spiraalboor	13 mm		
Boor-Ø staal kernboor	30 mm		
Boor-Ø staal gatzagen	80 mm		
Boor-Ø hout	60 mm		
Tappen	M 14		
Gewicht zonder accu	1,30 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. | Compatible con le batterie
AMPShare / Bosch Professional da 18 V.

