



ASCM18-4 QM AS QuickIN Set

Batteridrevet bor/skrutrekker i brukerset.

Allrounderen ASCM 18-4 QM AS med 7 QuickIN-hurtigskiftsverktøy for maksimal effektivitet og anvendelsesmangfold ved boring, gjenging og skruing. Alt er oversiktlig, ryddig og sikkert oppbevart i i-BOXX.

Art.nr.: 7 116 15 66 00 0

Detaljer

- + 4-trinns gir i helmetall. Med turtall på inntil 4000 o/min for optimale kutthastigheter i metall for alle boringer mellom 1,5 og 80 mm.
- + Det største bruksområdet med FEIN QuickIN-systemet for multifunksjonell bruk innen boring, kjerneboring, gjengeboring, forsenkning og skruing.
- + Superraskt verktøyløst bytte av QuickIN-forsatser mellom bruk i metall og tre med kun én maskin.
- + Svært sikkert arbeid. Tilbakeslagsovervåkning (kickback) stopper maskinen.
- + Mer kontroll med uttrekkbart ekstrahåndtak.
- + Den børsteløse, kraftige FEIN PowerDrive-motoren med inntil 30 % høyere virkningsgrad gir lengre driftstid.
- + Høye dreiemomenter opp til maksimalt 130 Nm.
- + QuickIN-chuck i helmetall (120 Nm) med spennbakker med hardmetallbelegg og høy spennkraft.
- + Elektronisk dreiemomentinnstilling (15+1).
- + Intuitivt kontrollpanel med dimbar LED for perfekt belysning av arbeidsstedet avhengig av materiale.
- + Ergonomisk og fleksibel håndtering takket være bit- og belteholder på siden.
- + QuickIN-tilbehørssett i i-BOXX bestående av 7 QuickIN-tilbehør: 1 bitsholder 1/4", 1 hylseadapter 1/2", 1 gjengetapp, gjengetanghylser 1 x 4,5 mm, 1 x 6 mm, 1 eksentrisk feste, 1 vinkelhode. Kofferten på i-BOXX gir ekstra plass til ytterligere QuickIN-tilbehør.
- + Tilskrudd 10 x 400 mm skruer uten forboring.
- + AMPShare-grensesnittet gir 1400 skruforbindelser (5 x 40 mm i tre) per batteriladning (ProCORE 4 Ah).
- + Omfattende brukerbeskyttelse takket gjenoppstartssperre, elektronisk overlastsikring og brems.
- + Den innovative reguleringsfunksjonen muliggjør skruing i tre med redusert hastighet for perfekte arbeidsresultater.
- + Kompatibel med alle Bosch Professional 18 V-batterier fra 2008 og AMPShare-batterier.
- + Maksimalt arbeidsforløp med AMPShare 18 V ProCORE-batterier: COOLPACK 2.0-teknologien sørger for 135 % lengre batterilevetid. Toppmoderne celleteknologi og intelligent batteristyring sørger for 87 % mer effekt enn ved vanlige batterier. "Electronic Cell Protection" ECP beskytter batteriet mot overbelastning, overoppheting og fullstendig utlading.
- + Godt rustet for enhver bruk. Mobilt arbeid med

Leveranse

- + 1 ASCM 18-4 QM AS (inkl. håndtak, belteklips, bitsholder)
- + 1 QuickIN Accessory Set 7-delig
- + 1 kunststoff-verktøykoffert (L-BOXX 136)
- + 1 iBOXX 72
- + 1 iBOXX Rack

Produktfunksjon

- + Avtakbar chuck
- + Elektronisk dreiemomentutkobling
- + 4-trinns gir
- + QuickIN-grensesnitt for tilbehør
- + Lysdiode som kan dimmes
- + Bore- og tilbakestillingsfunksjon

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Batterispenning	18 V
Batterikompatibilitet	Li-ion / ProCORE li-ion
Batteritilkobling	18 V AMPShare
Motor	børsteløs
Motor	4-girs
Tilbehørstilkobling	QuickIN
Turtall, ubelastet	430 / 850 / 2 000 / 4 000 min ⁻¹
Maks. dreiemoment (hard/myk)	130 (70 / 50) Nm
Dreiemomenttrinn	15 + 1
Chuck-spennvidde	1,5 - 13 mm

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå LpA Måleusikkerhet for måleverdien KpA	75,9 dB 5 dB
Lydeffektnivå LWA Måleusikkerhet for måleverdien KWA	83,9 dB 5 dB
Maks Lydtrykk LpCpeak Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak	90,6 dB 5 dB
Vibrasjonsverdi 1 a_{hv} 3-veis Vibrasjonsverdi 2 a_{hv} 3-veis	$a_{h,D}$ 0,9 m/s ² a_h 0,6 m/s ²
Måleusikkerhet for måleverdien K_a	1,5 m/s ²



FEIN

Skruing	10 x 400 mm
Bor-Ø spiralbor i stål	13 mm
Bor-Ø stål kjernebor	30 mm
Bor-Ø stål hullsaging	80 mm
Bor-Ø tre	60 mm
Gjenging	M 14
Vekt uten batteri	1,30 kg

Søknadsbilder



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.



