



## ASCM 18-4 QMP AS

Batteridrevet slagboremaskine med firetrinsgear

Med børsteløs motor og QuickIN-interface. Kompromisløs ydeevne til gevindboring op til M14 og boring med HM-hulsave op til 80 mm.

**2.617,50 kr** ekskl. Moms

Produktnummer: 7 116 16 61 00 0

## Detaljer

- + Firetrinsgear af metal. Med omdrejningstal op til 4000 o/m. til optimale skærehastigheder i metal til alle borer fra 1,5 til 80 mm.
- + Masser af alsidighed med FEIN QuickIN-systemet til multifunktionel brug ved boring, kerneboring, gevindboring, undersænkning og iskruning.
- + Ekstremt sikkert arbejde. Tilbageslagsovervågning (kickback) standser maskinen.
- + Lynhurtig udskiftning af QuickIN-forsatserne uden brug af værktøj mellem anvendelser i metal og træ med kun én maskine.
- + Tilkobling af slagfunktion til boring i sten og murværk op til 13 mm.
- + Mere kontrol med det ekstra håndtag, der kan trækkes ud.
- + Den kulløse, kraftige FEIN PowerDrive-motor med op til 30% højere virkningsgrad giver længere levetid.
- + Høje drejningsmomenter op til maksimalt 130 Nm.
- + QuickIN-borepatron i metal (120 Nm) med hårdmetalbelagte spændekæber og høj spændekraft.
- + Elektronisk momentindstilling (15+1).
- + Intuitivt betjeningsfelt med dæmpbar LED til perfekt belysning af arbejdsstedet alt efter materialet.
- + Ergonomisk og fleksibel håndtering ved hjælp af bit- og bælteholder på siden.
- + Skruer 10 x 400 mm skrues uden forboring.
- + AMPShare-grænsefladen giver mulighed for 1.400 iskruninger (5 x 40 mm i træ) pr. batteriopladning (ProCORE 4 Ah).
- + Omfattende beskyttelse af brugeren takket være genstartspærre og elektronisk overbelastningsbeskyttelse og bremse.
- + Den innovative eftermonteringsfunktion giver mulighed for iskruning i træ med reduceret hastighed for perfekte arbejdsresultater.
- + Passer til Bosch Professional 18 V-batterier fra og med 2008 og AMPShare-batterier.
- + Maksimal arbejdshastighed med AMPShare 18 V ProCORE-batterier: COOLPACK 2.0-teknologi giver 135 % længere batterilevetid. Nyeste celledesign og intelligent batteristyring giver 87 % større ydelse end ved konventionelle batterier. "Electronic Cell Protection" (ECP) beskytter batteriet mod overbelastning, overophedning og dybdeafledning.
- + Optimalt udstyret til enhver opgave. Mobilt arbejde med L-BOXX systemet.

## Leveringsomfang

- + 1 QuickIN borepatron (120 Nm)
- + 1 bitholder
- + 1 transportkasse (L-Boxx 136)
- + 1 bælteclips
- + 1 teleskophåndtag

## Udstyr

- + Aftagelig borepatron
- + Omskiftelig slagmekanisme
- + QuickIN-grænseflade til tilbehør
- + Elektronisk momentbegrænsning
- + Firetrinsgear
- + Dæmpbar LED

+ Bore- og nulstillingsfunktion

## Tekniske data

### GENERELLE TEKNISKE DATA

Batterispænding	18 V
Akku-kompatibilitet	Li-ion / ProCORE li-ion
Grænseflade for genopladeligt batteri	18 V AMPShare
Motor	Kulløs
Gearkasse	4 gear
Tilbehørsgrænseflade	QuickIN MAX
Omdrejningstal ubelastet	430 / 850 / 2 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>
Slagtal	6 450 / 12 750 / 30 000 / 60 000 min <sup>-1</sup>
Max. drejningsmoment (hård/blød)	130 (70 / 50) Nm
Momenttrin	15 + 1
Spændevide borepatron	1,5 - 13 mm
Skruning	10 x 400 mm
Bor Ø stålspiralbor	13 mm
Bor-Ø stål kernebor	30 mm
Bor-Ø stål hulsav	80 mm
Bore-Ø træ	60 mm

### VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA  
Måleusikkerhed ved måleværdien KpA

93,9 dB  
3 dB

Lydeffektniveau LWA  
Måleusikkerhed ved måleværdien KWA

101,9 dB  
3 dB

Støjværdi LpCpeak  
Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak

113,4 dB  
3 dB

vibrationsværdi 1  $a_{hv}$  3-vejs  
Vibrationsværdi 2  $a_{hv}$  3-vejs

$a_{h,D}$  0,8 m/s<sup>2</sup>  
 $a_h$  0,5 m/s<sup>2</sup>

Måleusikkerhed ved måleværdien K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

Bore-Ø sten	13 mm
Gevindskæring	M 14
Vægt uden genopladeligt batteri	1,40 kg

## Eksempler på brug



**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.

