



# ASCM 18-4 QMP AS Set 5 Ah

## 4-växlad sladdlös slagbormaskin

Med borstlös motor och QuickIN-gränssnitt.  
Kompromisslös prestanda för gängskärning upp till M14  
och borrar med HM-hålsågar upp till 80 mm.

Best.nr: 7 116 16 65 00 0

## Detaljer

- + 4-växlad helmetallväxel. Med varvtal upp till 4 000 v/min för optimal avverkningshastighet i metall för alla hål från 1,5 till 80 mm.
- + Maximalt mångsidig användning med FEIN QuickIN-systemet för multifunktionell användning när det gäller att borra, kärnborra, gängskära, försänka och skruva.
- + Mycket säkert arbete. Bakslagsövervakning (kickbackskydd) stoppar maskinen.
- + Sekundschnabbt, verktygslöst byte av QuickIN-huvudena mellan användningarna i metall och trä med bara en maskin.
- + Inkopplingsbart slagverk för borring i sten och tegel upp till 13 mm.
- + Mer kontroll med utdragbart extra handtag.
- + Den borstlösa, kraftfulla FEIN PowerDrive-motorn, med upp till 30 % högre verkningsgrad möjliggör en längre livslängd.
- + Höga vridmoment upp till maximalt 130 Nm.
- + QuickIN helmetallchuck (120 Nm) med hårdmetallbelagda spännbackar och höga spännkrafter.
- + Elektronisk vridmomentinställning (15+1).
- + Intuitiv manöverpanel med dimmbar LED för perfekt upplysning av arbetsstället beroende på material.
- + Ergonomisk och flexibel hantering genom bits- och bälteshållare på sidan.
- + Klarar 10 x 400 mm-skrivar utan förborring.
- + AMPShare-gränssnitt möjliggör 1 700 åtdragningar (5 x 40 mm i trä) per batteriladdning (GBA 18 V 5 Ah).
- + Omfattande användarskydd genom återstartspärr och elektroniskt överlastsskydd och broms.
- + Den innovativa justeringsfunktionen gör att man kan skruva i trä med reducerad hastighet för perfekta arbetsresultat.
- + Kompatibel med Bosch Professional 18 V-batterier från 2008 och AMPShare-batterier.
- + Maximal avverkningshastighet med AMPShare 18 V ProCORE-batterier: COOLPACK 2.0-teknik ger 135 % längre batterilivslängd. Högmodern cellteknologi och intelligent batterihantering ger 87 % mer effekt än konventionella batterier. "Electronic Cell Protection" ECP skyddar batteriet mot överbelastning, överhettning och djupurladdning.
- + Bra rustad för alla användningstillfällen. Mobilt arbete med L-BOXX-systemet.

## Satsen innehåller

- + 1 QuickIN chuck (120 Nm)
- + 1 bitsfack
- + 1 plastlåda (L-Boxx 136)
- + 1 snabbladdare GAL 1880 CV AS
- + 1 bältesclip
- + 1 teleskophandtag
- + 2 litiumjonbatteri GBA 18V; 5,0 Ah AS

## Produktegenskaper

- + Avtagbar chuck
- + Omkopplingsbar slagmekanism
- + QuickIN-gränssnitt för tillbehör
- + Elektronisk vridmomentkoppling
- + 4-växlad växellåda
- + Dimbar LED

+ Borr- och återställningsfunktion

## Tekniska specifikationer

### ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Batterispänning	18 V
Batterikapacitet	5 Ah
Batterikompatibilitet	Litiumjon/ProCORE litiumjon
Batterigränssnitt	18 V AMPShare
Motor	borstlös
Växel	4-växlad
Tillbehörsgrenssnitt	QuickIN
Varvtal obelastad	430 / 850 / 2 000 / 4 000 min <sup>-1</sup>
Slag	6 450 / 12 750 / 30 000 / 60 000 min <sup>-1</sup>
Max vridmoment (hårt/mjukt)	130 (70 / 50) Nm
Momentsteg	15 + 1
Chuckspännvidd	1,5 - 13 mm
Skruvdragning	10 x 400 mm
Borr Ø stål spiralborr	13 mm
Borr-Ø stål, kärnborr	30 mm
Borr-Ø stål, hålsågar	80 mm

### VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	93,9 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	101,9 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	113,4 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 $\alpha_{hv}$ 3-väg	ah,D 0,8 m/s <sup>2</sup>
Vibrationsvärde 2 $\alpha_{hv}$ 3-väg	ah 0,5 m/s <sup>2</sup>
Mätvärdets mätosäkerhet K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

Borr-Ø trä	60 mm
Borr-Ø sten	13 mm
Gängskärning	M 14
Vikt utan batteri	1,40 kg

## Exempel på användning



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.

