



FEIN



AKBU 35 PMQW 18 V AS Set 1x 12 Ah

Batteridrevet Universal-
magnetkjerneborsystem på opptil 35 mm

Batterisett med 12 Ah ProCORE-batteri. Perfekt for mobilt arbeid på byggeplasser.

Art.nr.: 7 170 04 63 00 0

Detaljer

- + Ekstremt slitesterkt og langlivet maskinkonsept takket være børsteløs motor samt høy material- og konstruksjonskvalitet. Konstruert for inntil 60 000 borehull ved en brukstid på 300 timer.
- + Liten og lett maskin med inntil 25 % høyere arbeidsforløp ved enestående produktivitet og batteritid i forhold til konkurrentene. Med 18 V 12 Ah AMPShare ProCORE-batteri er det mulig med inntil 48 borer per batterilading (HM-kjernebor, Ø 18 mm, S235 12 mm).
- + Med sine 12,2 kg er det den letteste batteridrevne universal-kjernebormaskinen i verden. Fleksibilitet ved alle mobile boreoppgaver, som f.eks. kjerne-, spiral- og gjengeboring, samt forsenkning og brotsjing, takket være høyre-/venstregang, elektronisk turtallsregulering og 260 mm slaglengde.
- + Intuitivt og brukervennlig betjeningsdisplay midt i synsfeltet til brukeren.
- + Komfortabel magnetisk holdekraft-indikator støtter sikker posisjonering av maskinen.
- + Vippesensor stopper bormotoren dersom maskinen sklir eller vipper.
- + MK2-verktøyfeste for direkte bruk av industriverktøy.
- + Sikkert feste takket være ekstra smal permanent magnet med formagnetisering for komfortabel og enkel justering.
- + Lagring av turtall med minnefunksjon.
- + Kompatibel med alle Bosch Professional 18 V-batterier fra 2008 og AMPShare-batterier.
- + COOLPACK 2.0-teknologien sørger for 135 % lengre batterilevetid og muliggjør dermed lengre driftstider.
- + Toppmoderne celleteknologi og intelligent batteristyring sørger for 87 % mer effekt enn ved vanlige batterier.
- + ProCORE Li-ion-batteri med Highpower-celler, batterinivåindikator og "Electronic Cell Protection" (ECP). ECP beskytter batteriet mot overbelastning, overoppheting og fullstendig utlading.
- + * ekstrautstyr med tilbehør.
- + ** Høyeste effekt med AMPShare ProCore 18 V 8,0 Ah / 12,0 Ah

Leveranse

- + 1 batteridrevet magnet-kjernebormaskin
- + 1 stropp
- + 1 sentreringsstift 100 mm
- + 1 utdrivningskile
- + 1 hurtiglader GAL18 V-160 AS
- + 1 kjølemiddelpumpe
- + 1 sponkrok
- + 1 berøringsbeskyttelse
- + 1 ProCORE 18 V / 12.0 Ah Li-ion-batteri
- + 1 kunststoff-verktøykoffert

Produktfunksjon

- + Visning av magnetens holdekraft
- + Variabel turtallsregulering
- + Turtallsregulert elektronikk (speedometer)
- + Høyre-/venstregang
- + Minnefunksjon
- + Vippesensor



Bruksområder



FEIN

Kjerneboring i metall med Ø på inntil 35 mm

++

Spiralbor med chuck (DIN 338)

+

Spiralbor med MK-feste (DIN 345)

++

Gjenging

++

Forsenking

++

Brotsjing

++

Arbeide over hodehøyde

++

+ passende

++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Batterispenning

18 V

Batterikompatibilitet

Li-ion / ProCORE li-ion**

Batteritilkobling

18 V AMPShare

Motor

børsteløs

Turtall, belastet

130 - 520 min⁻¹

Verktøyfeste

MK 2

HM Kjernebor maks. Ø

35 mm

HSS-kjernebor maks Ø

35 mm

Kjernebor boreddybde maks.

50(75)* mm

Spiralbor maks. Ø

18 mm

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå LpA
Måleusikkerhet for måleverdien KpA

82,4 dB
3 dB

Lydeffektnivå LWA
Måleusikkerhet for måleverdien KWA

93,4 dB
3 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak
Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak

97,1 dB
3 dB

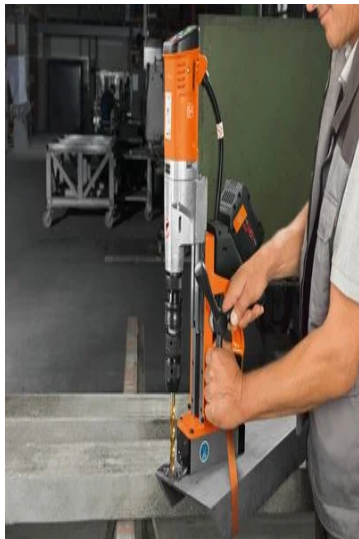
Vibrasjonsverdi 1 α_hv 3-
veis
Måleusikkerhet for måleverdien Kα

α_h,D 0,6 m/s²
1,5 m/s²



Gjenging	M 14
Forsenking maks. Ø	31 mm
Brotsjing maks Ø	18 mm
Kjerneborfeste	3/4" Weldon
Bytte av kjernebor	verktøyløs
Slag	135 mm
Total slaglengde	260 mm
Magnet-holdekraft	9 000 N
Magnetfot-dimensjoner	195 x 70 mm
Vekt uten batteri	12,20 kg

Søknadsbilder





FEIN



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.