



AKBU 35 PMQW 18 V AS-sæt 2x 8 Ah

Batteridrevet universal-magnet-kerneboremaskine op til 35 mm

Batterisæt med 2 x 8 Ah ProCORE-batterier. Perfekt til mobilt arbejde på byggepladsen.

14.017,50 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 170 04 64 00 0

Detaljer

- + Ekstremt slidstærkt og holdbart maskinkoncept med den kulløse motor samt den høje materiale- og forarbejdningskvalitet. Dimensioneret til op til 60.000 borehuller ved 300 timers driftstid.
- + Lille og let maskine med op til 25% højere arbejdshastighed kombineret med uovertruffen produktivitet og batteriarbejdstid i forhold til konkurrenterne. Med 18 V 8 Ah AMPShare ProCORE-batteri er der mulighed for op til 31 borehuller pr. batteriopladning (HM-kernebor, Ø 18 mm, S235 12 mm).
- + Med 12,2 kg er den letteste batteridrevne universalkerneboremaskine i verden. Takket være højre-/venstreløb, elektronisk indstilling af omdrejningstal og 260 mm arbejdsområde opnås der en maksimal fleksibilitet ved alle mobile boreopgaver, som f.eks. kerne-, spiral-, gevindboring, undersænkning og rivning.
- + Intuitivt og entydigt betjeningskoncept i brugerens synsfelt.
- + Komfortvisning af magnetholdekræfter er en hjælp til sikker start af maskinen.
- + Vippesensor stopper boremotoren, hvis maskinen glider eller vælter.
- + MK2-værktøjsholder til direkte brug af industrielt værktøj.
- + Sikker stabilitet med den ekstra smalle permanentmagnet med formagnetisering til komfortabel og nem justering.
- + Omdrejningstalhukommelse "Memory Function".
- + Passer til Bosch Professional 18 V-batterier fra og med 2008 og AMPShare-batterier.
- + COOLPACK 2.0-teknologi sørger for en 135 % længere batterilevetid og muliggør dermed længere driftstider.
- + Topmoderne celledesign og intelligent batteristyring giver 87 % større ydelse end ved konventionelle batterier.
- + ProCORE li-ion-batteri med Highpower-celler, ladetilstandsindikator og "Electronic Cell Protection" (ECP). ECP beskytter batteriet mod overbelastning, overophedning og dybdeafledning.
- + * fås med tilbehør.
- + ** Maksimal ydelse med AMPShare ProCore 18 V 8.0 Ah/12.0 Ah

Leveringsomfang

- + 1 batteridrevet magnetkerneboremaskine
- + 1 kølemiddelpumpe
- + 1 fastsurringsstrop
- + 1 spånkrog
- + 1 centreringsstift 100 mm
- + 1 berøringsbeskytter
- + 1 udriverkile
- + 2 ProCORE 18 V/8,0 Ah li-ion-batteri
- + 1 lynlader GAL18 V-160 AS
- + 1 transportkasse

Udstyr

- + Magnetholdekraftindikator
- + Højre-/venstreløb
- + Elektronisk omdrejningregulering
- + Memory funktion
- + Omdrejningreguleret tachoelektronik
- + Vippesensor

Applikationer



Kerneboring i metal op til Ø 35 mm

++

Spiralboring med borepatron (DIN 338)

+

Spiralboring med konusbor

++

Gevindskæring

++

Undersænkning

++

Rivning

++

Arbejde over hovedhøjde

++

+ egnet

++ meget velegnet

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Batterispænding

18 V

Akku-kompatibilitet

Li-ion / ProCORE li-ion**

Grænseflade for genopladeligt batteri

18 V AMPShare

Motor

Kulløs

Omdrejningstal belastet

130 - 520 min⁻¹

Værktøjsholder

MK 2

HM-Kernebor maks. Ø

35 mm

HSS-kernebor maks. Ø

35 mm

Kernebor boreddybde maks.

50(75)* mm

Spiralbor max. Ø

18 mm

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA
Måleusikkerhed ved måleværdien KpA

82,4 dB
3 dB

Lydeffektniveau LWA
Måleusikkerhed ved måleværdien KWA

93,4 dB
3 dB

Støjværdi LpCpeak
Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak

97,1 dB
3 dB

vibrationsværdi 1 αhv 3-vejs
Måleusikkerhed ved måleværdien Kα

αh,D 0,6 m/s²
1,5 m/s²

Gevindskæring	M 14
Undersænkning maks. Ø	31 mm
Rivning maks. Ø	18 mm
Borholder	3/4" Weldon
Kerneborsskift	uden værktøj
Vandring	135 mm
Total vandring	260 mm
Magnetholdekraft	9 000 N
Magnetfod-mål	195 x 70 mm
Vægt uden genopladeligt batteri	12,20 kg

Eksempler på brug





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.