

AKBU 35 PMQW Select

Universal-magneet-accukernboormachine tot 35 mm

Kleine rechts-/linksdraaiende Universal-magneet-accukernboormachine met 1 versnelling, krachtige slag, MK2-gereedschaphouder, permanente magneet en zeer hoge functionaliteit voor mobiel werken op de bouwplaats.

Bestelnummer: 7 170 02 62 00 0



FEIN voordelen

- > Extreem slijtvast machineconcept met zwenkbaar gelagerde motorkabelbeschermslang voor zwaar gebruik in industrie en bouw.
- > Kleine en lichte machine voor permanent hoge bewerkingsnelheid dankzij borstelloze FEIN PowerDrive-motor met tacho-elektronica en FEIN HighPower-accu met voor hoge stromen geschikte cellen.
- > Flexibiliteit bij alle mobiele boorwerkzaamheden zoals kernboren, spiraalboren, tappen, verzinken en ruimen.
- > FEIN HighPower Li-ion-accu. Permanent hoge stroomafgifte met 75% hogere stroomsterkte dan Li-ion-accu voor een hoge bewerkingsnelheid.
- > Eenvoudig bedieningsconcept zonder gevaar voor verwisseling in het zicht van de gebruiker.
- > Comfortabele indicatie van magnetische kracht.
- > Kantelsensor.
- > Rechts-/linksloop.
- > Elektronische toerentalinstelling.
- > Extra groot slagbereik.
- > MK2-gereedschaphouder.
- > Extra smalle permanente magneet met voormagnetisering.
- > Toerentalgeheugen „Memory-Function“.
- > De laadtoestand van de accu kan direct op de accu worden afgelezen.
- > FEIN SafetyCell Technology. Beschermde de accu en de machine tegen overbelasting, oververhitting en diepontlading.
- > * optioneel met toebehoren.
- > ** Zeer hoog vermogen met FEIN HighPower Li-ion-accu.

Leveringsomvang

- ✓ 1 koelmiddelpomp
- ✓ 1 centreerpennen
- ✓ 1 koffer
- ✓ 1 sjoband
- ✓ 1 contactbeveiliging
- ✓ 1 spaanderhaak
- ✓ 1 uitdrijfwig

Uitrusting

- ✓ Indicatie van magnetische kracht
- ✓ Geheugenfunctie
- ✓ Rechts-/linksdraaiend
- ✓ Toerentalgeregelde elektronica (tacho)
- ✓ Variabele toerentalinstelling
- ✓ Kantelsensor

Gebruik

Kernboren metaal tot Ø 35 mm



Spiraalboren met boorhouder (DIN 338)



Spiraalboren met MK-houder (DIN 345)



Tappen



Verzinken



Ruimen



Bovenhands werken



Montage-gebruik



Werkplaats-gebruik



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Accu-spanning	18 V
Accu-compatibiliteit	Li-ion/HighPower Li-ion**
Accu-interface	18 V
Motor	borstelloos
Toerental belast	130 - 520 1/min
Gereedschaphouder	MK 2
Tappen	M 14
Kernboorhouder	3/4 in Weldon
Wisselen van kernboren	zonder gereedschap
HM Kernboor max. Ø	35 mm
HSS kernboor max. Ø	35 mm
Kernboren boordiepte max.	50(75)* mm
Spiraalboor max. Ø	18 mm
Verzinken max. Ø	31 mm
Ruimen max. Ø	18 mm
Slag	135 mm
Tot. slagbereik	260 mm
Magnetische houderkracht	9 000 N
Afmetingen magneetvoet	195 x 70 mm
Gewicht zonder accu	12,10 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	82,4 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	93,4 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	97,1 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	ah,D 0,6 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

