



## KBU 35 PQ

Universal-magneet-kernboormachine tot 35 mm

Kleine rechts-/linksdraaiende Universal-magneet-kernboormachine met 1 versnelling, krachtige slag, permanente magneet en de hoogste functionaliteit voor heel veilig en flexibel werken op de bouwplaats.

**1.473,00 €** excl. BTW

( 1.782,33 € incl. BTW)

Productnummer: 7 270 71 61 00 0

## Details

- + Permanente magneet voor heel veilig werken op grote hoogtes evenals zwenkbaar gelagerde motorkabel-beschermslang en een hoge verwerkingskwaliteit voor zwaar gebruik.
- + Kleine en lichte machine met hoog draaimoment voor een permanent hoge bewerkingssnelheid dankzij FEIN motor met hoog vermogen en tacho-elektronica.
- + Machine met een extra groot slagbereik voor alle boorwerkzaamheden zoals kern- en spiraalboren, schroefdraad tappen, verzinken en ruimen.
- + Extra smalle permanente magneet met voormagnetisering.
- + Kantelsensor.
- + Eenvoudig bedieningsconcept zonder gevaar voor verwisseling in het zicht van de gebruiker.
- + Comfortabele aanduiding van de magneethoudkracht geeft ondersteuning bij het veilig aanzetten van de machine.
- + Rechts-/linksloop.
- + Geïntegreerde koelmiddeltank zorgt voor een lange levensduur van de kernboor.
- + Toerentalgeheugen „Memory-Function“.
- + Voedingshandwiel dat van kant kan worden gewisseld.
- + Personen-veiligheidsschakelaar.

## Leveringsomvang

- + 1 koelmiddelreservoir
- + 1 spaanderhaak
- + 1 contactbeveiliging
- + 1 sjoband
- + 1 centreeerstift Ø 6,35 x 100 mm
- + 1 koffer

## Kenmerken

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

## Toepassingen

Kernboren metaal tot Ø 35 mm

++

Spiraalboren met boorhouder (DIN 338)

+

Tappen

++

Verzinken

++

Ruimen

++



Bovenhands werken

++

Montage-gebruik

++

Werkplaats-gebruik

++

+ geschikt  
++ zeer geschikt

## Technische gegevens

### ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	1 010 W
Afgeg. vermogen	550 W
Toerental belast	130-520 min <sup>-1</sup>
HM Kernboor max. Ø	35 mm
HSS kernboor max. Ø	35 mm
Kernboren boordiepte max.	50 mm
Spiraalboor max. Ø	16 mm
Tappen	M 14
Verzinken max. Ø	31 mm
Ruimen max. Ø	16 mm
Kernboorhouder	QuickIN
Wisselen van kernboren	zonder gereedschap
Slag	135 mm
Tot. slagbereik	260 mm

### TRILLINGS- EN

### GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	86,7 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	97,7 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	101,2 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 αhv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde Kα	<2,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



# FEIN

Magnetische  
houderkracht

9 000 N

Kabel met stekker

4 m

Gewicht volgens EPTA

12,50 kg

Gewicht volgens EPTA

12,50 kg

## Toepassingsvoorbeelden

