



KBU 35-2 QW

Universal-magnet-kerneboremaskine til op til 35 mm

Kompakt 2-gears-universal-magnet kerneboremaskine med stort arbejdsområde og med højre-/ venstreløb og høj omdrejningstal, der sikrer effektiv spiralboring på byggepladsen.

11.992,50 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 270 58 61 00 0

Detaljer

- + Ekstremt slidstærkt maskinkoncept med svingbar motorkabelbeskyttelsesslange til krævende opgaver inden for industri og håndværk.
- + Ekstremt robust konstruktion takket være solid maskinopbygning med svingbar motorkabelbeskyttelsesslange. Udviklet specielt til krævende opgaver inden for industri og håndværk.
- + Perfekt forhold mellem vægt og effekt takket være en kompakt, vægtoptimeret konstruktion og højtydende og omdrejningsstabil motor på 1 100 W fra FEIN med tachoelektronik, der er garant for driftssikkert og effektivt arbejde.
- + Højre-/venstreløb, elektronisk indstilling af omdrejningstal og 260 mm totalvandring muliggør en bred vifte af arbejdsopgaver, herunder kerne-, spiral-, gevindboring samt undersænkning og rivning.
- + Kompakt med mekanisk 2-trins-gearkasse til spiralboring.
- + Enkelt og fejlfrit betjeningskoncept lige i brugerens synsfelt.
- + Komfortvisning af magnetholdekræfter er en hjælp til sikker start af maskinen.
- + Høj magnetholdekraft takket være 2-spolet magnet med kun 70 mm bredde.
- + Vippesensor.
- + Ekstra magnetafbryder i borestanderen.
- + Integreret kølemiddelbeholder giver lang kerneborslevetid.
- + Fremføringshåndtag kan flyttes til modsat side.
- + Omdrejningstalhukommelse "Memory Function".
- + Person-sikkerhedsafbryder.

Leveringsomfang

- + 1 kølemiddelbeholder
- + 1 spånkrog
- + 1 berøringsbeskytter
- + 1 fastsurringsstrop
- + 1 centerstifter
- + 1 kuffert

Udstyr

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

Applikationer

Kerneboring i metal op til Ø 35 mm



Spiralboring med borepatron (DIN 338)



Gevindskæring





Undersækning

++

Rivning

++

Arbejde over hovedhøjde

++

Montageanvendelse

++

Værkstedsanvendelse

++

+ egnet

++ meget velegnet

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Optagende effekt

1 100 W

Afgivende effekt

550 W

Omdrejningstal under belastning 1. gear

130 - 520 min⁻¹

Omdrejningstal under belastning 2. gear

400 - 1 600 min⁻¹

HM-Kernebor maks. Ø

35 mm

HSS-kernebor maks. Ø

35 mm

Kernebor boreddybde maks.

50 mm

Spiralbor max. Ø

16 mm

Gevindskæring

M 14

Undersækning maks. Ø

31 mm

Rivning maks. Ø

16 mm

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA
Måleusikkerhed ved måleværdien KpA

83,2 dB
5 dB

Lydeffektniveau LWA
Måleusikkerhed ved måleværdien KWA

94,2 dB
5 dB

Støjværdi LpCpeak
Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak

96,8 dB
5 dB

vibrationsværdi 1 α hv 3-vejs
Måleusikkerhed ved måleværdien K α

α h,D <2,5 m/s²
1,5 m/s²

Borholder

3/4" Weldon

Kerneborsskift

uden værktøj

Vandring

135 mm

Total vandring

260 mm

Kabel med stik

4 m

Eksempler på brug

