



KBE 35

Eco-magnet-kerneboremaskine op til 35 mm

Lille 1-gears-Eco-magnetkerneboremaskine med stort arbejdsområde og grundlæggende kerne- og spiralboringsfunktioner på byggepladsen.

7.394,61 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 270 50 60 00 0

Detaljer

- > Til krævende brug pga. den højeste forarbejdningskvalitet.
- > Højtydende FEIN motor med højt drejningsmoment og ekstra stort arbejdsområde for kerne- og spiralboring.
- > Kompromisløs med hensyn til levetid og arbejdhastighed uden at gå på kompromis med pris og ydelse.
- > Integreret kølemiddelbeholder.
- > Høj magnetholdekraft.
- > Optimal ydelsesvægt.
- > Fremføringshåndtag, der kan flyttes til modsatte side, med sekskantnav.
- > Integreret holder med indvendig sekskant.
- > Person-sikkerhedsafbryder.

Leveringsomfang

- ✓ 1 kølemiddelbeholder
- ✓ 1 berøringsbeskytter
- ✓ 1 fastsurringsstrop
- ✓ 2 unbrakonøgler 5 og 6 mm
- ✓ 1 centreringsstift 100 mm

Udstyr

- ✓ Fremføringshåndtag kan flyttes til modsat side



Applikationer

Kerneboring i metal op til Ø 35 mm



Spiralboring med borepatron (DIN 338)



Enhåndsbetjening



Arbejde over hovedhøjde



Montageanvendelse



Værkstedsanvendelse



★ egnet

★★ meget velegnet



Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Optagende effekt	850 W
Afgivende effekt	450 W
Omdrejningstal belastet	460 1/min
Omdrejningstal under belastning 1. gear	1/min
Omdrejningstal under belastning 2. gear	1/min
Omdrejningstal ubelastet	620 1/min
HM-Kernebor maks. Ø	35 mm
HSS-kernebor maks. Ø	35 mm
Kernebor boreddybde maks.	50 mm
Spiralbor max. Ø	13 mm
Borholder	3/4 in Weldon
Vandring	135 mm
Total vandring	260 mm
Magnetholdekraft	12 000 N
Magnetfod-mål	195 x 90 mm
Kabel med stik	3 m
Vægt ifølge EPTA	11,80 kg

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA
Måleusikkerhed ved
måleværdien KpA

87,5 dB
3 dB

Lydeffektniveau LWA
Måleusikkerhed ved
måleværdien KWA

98,5 dB
3 dB

Støjværdi LpCpeak
Måleusikkerhed ved
måleværdien KpCpeak

102,3 dB
3 dB

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

α h,D <2,5 m/s²
1,5 m/s²

Eksempler på brug

