



KBE 50-2

Eco-magnetkjerneborsystem på opptil 50 mm

Lett 2-girs Endurance-magnetkjernebormaskin for kjerne- og spiralboring på verkstedet og byggeplassen.

Art.nr.: 7 270 51 60 00 0

Detaljer

- + For intensiv bruk takket være høy konstruksjonskvalitet.
- + FEIN høyeffektsmotor med høyt dreiemoment og ekstra stor slaglengde for kjerne- og spiralboring.
- + Kompromissløs med tanke på levetid og arbeidsforløp, utmerket forhold mellom pris og ytelse.
- + Mekanisk totrinnsgir
- + Integret kjølemiddelbeholder sørger for lang levetid på kjerneborene.
- + Stor holdekraft i magneten.
- + Optimalt vekt-/ytelsesforhold.
- + Håndratt som kan monteres på motsatt side med sekskantnav.
- + Integret unbrakoholder.
- + Personvernebryter

Leveranse

- + 1 kjølemiddelbeholder
- + 1 sentreringsstift 100 mm
- + 2 unbrakonøkler 5 og 6 mm
- + 1 stropp
- + 1 berøringsbeskyttelse

Produktfunksjon

- + Håndratt som kan monteres på motsatt side

Bruksområder

Kjerneboring i metall med Ø på inntil 35 mm



Kjerneboring i metall med Ø på inntil 50 mm





Spiralbor med chuck (DIN 338)

++

Arbeide over hodehøyde

+

Monteringsbruk

++

Verkstedbruk

++

+ passende

++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt

1 100 W

Avgitt effekt

650 W

Turtall, belastet

min⁻¹

Turtall 1. gir, belastet

260 min⁻¹

Turtall 2. gir, belastet

520 min⁻¹

Turtall, ubelastet

min⁻¹

Turtall 1. gir, ubelastet

330 min⁻¹

Turtall 2. gir, ubelastet

650 min⁻¹

HM Kjernebor maks. Ø

50 mm

HSS-kjernebor maks Ø

50 mm

Kjernebor boreddybde maks.

50 mm

Spiralbor maks. Ø

16 mm

Kjerneborfeste

3/4" Weldon

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå LpA
Måleusikkerhet for måleverdien KpA

88,5 dB
3 dB

Lydeffektnivå LWA
Måleusikkerhet for måleverdien KWA

99,5 dB
3 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak
Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak

102,5 dB
3 dB

Vibrasjonsverdi 1 αhv 3-veis
Måleusikkerhet for måleverdien Kα

αh,D <2,5 m/s²
1,5 m/s²

Slag	135 mm
Total slaglengde	260 mm
Magnet-holdekraft	12 000 N
Kabel med støpsel	3 m
Vekt iht. EPTA	12,50 kg
Vekt iht. EPTA	12,50 kg

Søknadsbilder

