



KBU 35 QW

Universal-magnet-kjerneborsystem på opptil 35 mm

Liten og kraftig 1-girs Universal-magnet-kjernebormaskin med høyre-/venstregang og høy funksjonalitet for fleksibelt arbeid på byggeplassen.

Art.nr.: 7 270 54 61 00 0

Detaljer

- + Ekstremt slitesterkt maskinkonsept med svingbar beskyttelsesslange for motorkabelen som egner seg for arbeid innen industri og håndverk.
- + Perfekt vekt-/ytelsesforhold takket være kompakt vektoptimert konstruksjon og FEIN 1 100 W høyeffektmotor med speedometerelektronikk for høy turtallsstabilitet for pålitelig og økonomisk arbeid.
- + Takket være høyre-/venstregang, elektronisk turtallsregulering og et slagområde på 260 mm egner den seg til universell bruk, kjern-, spiral- og gjengeboring, samt forsenkning og brotsjing.
- + Liten og lett.
- + Enkelt og brukervennlig betjeningskonsept midt i synsfeltet til brukeren.
- + Komfortabel magnetisk holdekraft-indikator støtter sikker posisjonering av maskinen.
- + Stor holdekraft i magneten.
- + Vippesensor.
- + Ekstra magnetbryter i borstativet.
- + Integriert kjølemiddelbryter sørger for lang levetid på kjerneborene.
- + Håndhjul som kan skyves til siden.
- + Lagring av turtall med minnefunksjon.
- + Personvernebryter

Leveranse

- + 1 kjølemiddelbeholder
- + 1 sponkrok
- + 1 berøringsbeskyttelse
- + 1 stropp
- + 1 senterpinne
- + 1 koffert

Produktfunksjon

- + Visning av magnetens holdekraft
- + Variabel turtallsregulering
- + Turtallsregulert elektronikk (speedometer)
- + Høyre-/venstregang
- + Minnefunksjon
- + Vippesensor

Bruksområder

Kjerneboring i metall med Ø på inntil 35 mm

++

Spiralbor med chuck (DIN 338)

+

Gjenging

++

Forsenking

++

Brotsjing

++



Arbeide over hodehøyde

++

Monteringsbruk

++

Verkstedbruk

++

+ passende

++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt

1 100 W

Avgitt effekt

550 W

Turtall, belastet

130 - 520 min⁻¹

HM Kjernebor maks. Ø

35 mm

HSS-kjernebor maks Ø

35 mm

Kjernebor boreddybde maks.

50 mm

Spiralbor maks. Ø

16 mm

Gjenging

M 14

Forsenking maks. Ø

31 mm

Brotsjing maks Ø

16 mm

Kjerneborfeste

3/4" Weldon

Bytte av kjernebor

verktøyløs

Slag

135 mm

Total slaglengde

260 mm

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå LpA

Måleusikkerhet for måleverdien KpA

82,3 dB
5 dB

Lydeffektnivå LWA

Måleusikkerhet for måleverdien KWA

93,3 dB
5 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak

Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak

95,9 dB
5 dB

Vibrasjonsverdi 1 αhv 3-veis

Måleusikkerhet for måleverdien Kα

αh,D <2,5 m/s²

1,5 m/s²

| | |
|-------------------|----------|
| Magnet-holdekraft | 10 000 N |
| Kabel med støpsel | 4 m |
| Vekt iht. EPTA | 10,70 kg |
| Vekt iht. EPTA | 10,70 kg |

Søknadsbilder

