



KBU 35-2 QW

Universal-magnet-kjerneborsystem på opptil 35 mm

Liten og kraftig 2-girs Universal-magnet-kjernebormaskin med høyre-/venstregang og høyt turtall for effektiv spiralboring byggeplassen.

Art.nr.: 7 270 58 61 00 0

Detaljer

- + Ekstremt slitesterkt maskinkonsept med svingbar beskyttelsesslange for motorkabelen som egner seg for arbeid innen industri og håndverk.
- + Ekstremt belastbar konstruksjon takket være solid maskinoppbygning med svingbar beskyttelsesslange for motorkabelen. Konstruert for høy belastning 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 med mekanisk 2-trinns gir for spiralboring.
- + Enkelt og brukervennlig betjeningskonsept midt i synsfeltet til brukeren.
- + Komfortabel magnetisk holdekraft-indikator støtter sikker posisjonering av maskinen.
- + Sterk magnetholdekraft takket være 2-spolet magnet med kun 70 mm bredde.
- + Vippesensor.
- + Ekstra magnetbryter i borstativet.
- + Integriert kjølemiddeltank 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 1. gir, belastet	130 - 520 min ⁻¹
Turtall 2. gir, belastet	400 - 1 600 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

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtryknivå LpA Måleusikkerhet for måleverdien KpA	83,2 dB 5 dB
Lydeffektnivå LWA Måleusikkerhet for måleverdien KWA	94,2 dB 5 dB
Maks Lydtrykk LpCpeak Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak	96,8 dB 5 dB
Vibrasjonsverdi 1 αhv 3-veis Måleusikkerhet for måleverdien Kα	αh,D <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Bytte av kjernebor

verktøyløs

Slag

135 mm

Total slaglengde

260 mm

Kabel med støpsel

4 m

Søknadsbilder

