



KBC 36 MAGFORCE

Kompakt-magnetkjernebormaskin på opptil 36 mm

Ekstremt liten og lett 1-girs kompakt-magnetkjernebormaskin med minimale mål for arbeider på trange steder på verkstedet eller byggeplassen.

Art.nr.: 7 273 23 62 00 0

Detaljer

- + Ekstremt liten og lett for arbeid på trange og ufremkommelige arbeidssteder – også vertikalt og over hodet – takket være en konstruksjonshøyde på 169 mm, konstruksjonslengde på 290 mm og en vekt på 8,5 kg.
- + Ekstremt slitesterkt maskinkonsept med lang levetid og klaringsfri, integrert borspindel for nøyaktige boreresultater ved intensiv bruk innen industri og håndverk.
- + Svært kraftig, vedlikeholdsfri og børsteløs 1200 W høyeffektmotor med turtallsstabilitet for kontinuerlig høyt arbeidsforløp samt høyre-/venstregang og elektronisk turtallsinnstilling for all boring som kjerne-, spiral-, gjengeboring og forsenkning.
- + Gir plassert høyere oppe for optimal sikt på borestedet.
- + Stort monteringsrom under borespindelen med slagområde på 46 mm.
- + Plassbesparende, betjening på begge sider med skralle.
- + Drivakselen kombinerer 1/2" firkant og 8 mm unbrako.
- + Intuitivt og brukervennlig betjeningsdisplay midt i synsfeltet til brukeren.
- + Komfortabel visning av magnetens holdekraft.
- + Vippesensor stopper bormotoren dersom maskinen sklir eller vipper.
- + Integrert bærehåndtak.
- + Lagring av turtall med minnefunksjon.
- + Spor for unbrakonøkkel 5 mm på maskinen.
- + Innvendig kjølesmøring ved hjelp av håndpumpe.
- + Personvernebryter
- + Godt rustet for enhver bruk. Mobilt arbeid med L-BOXX-systemet.

Leveranse

- + 1 skralle 1/2"
- + 1 kjølemiddelpumpe
- + 1 sponkrok
- + 1 berøringsbeskyttelse
- + 1 unbrakonøkler 5 mm
- + 1 verktøykoffert i plast (L-BOXX 238)
- + 1 pipenøkkelforlenger 1/2"
- + 1 stropp
- + 1 sentreringsstift 82 mm
- + 1 tilleggs-håndtak
- + 1 unbrakonøkler med T-håndtak 5 mm

Produktfunksjon

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

Bruksområder

Kjerneboring i metall med Ø på inntil 35 mm

++

Gjenging

++

Arbeide over hodehøyde

++

Monteringsbruk

++

+ passende
++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt	1 200 W
Avgitt effekt	680 W
Turtall, belastet	130 - 610 min ⁻¹
Turtall, ubelastet	130 - 660 m/min
HM Kjernebor maks. Ø	36 mm
HSS-kjernebor maks Ø	36 mm
Kjernebor boreddybde maks.	35 mm
Spiralbor maks. Ø	16 mm
Gjenging	M 12
Forsenking maks. Ø	32 mm
Kjerneborfeste	3/4" Weldon
Hjørnemål	40 mm
Høyde	169 mm

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtryknivå LpA Måleusikkerhet for måleverdien KpA	95,3 dB 5 dB
Lydeffektnivå LWA Måleusikkerhet for måleverdien KWA	103,3 dB 5 dB
Maks Lydtrykk LpCpeak Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak	106,3 dB 5 dB
Vibrasjonsverdi 1 αhv 3-veis Måleusikkerhet for måleverdien Kα	ah,D = <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Lengde	290 mm
Slag	46 mm
Hjørnemål	40 mm
Høyde	169 mm
Magnet-holdekraft	10 000 N
Kabel med støpsel	3 m
Vekt iht. EPTA	8,50 kg

Søknadsbilder

