



## **KBC 36 MAGFORCE Machinery-Set 3/4 in Weldon**

Verdens minste kjernebormaskin med høyre- og venstregang har omfangsrikt gjengebor-tilbehør. Perfekt for konstruksjon av maskiner og verktøymaskiner.

Art.nr.: 7 273 23 63 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.
- + Gjengebor: Ideelle når det blir trangt - gjengeborene for M6, M8, M10, M12 er perfekt egnet for gjennomgangsgjenger på spesielt trange steder.
- + Spesialbor og senkere: Alt man trenger for kjerneboring og for grunnhull lett tilgjengelig i ett sett.
- + Koffertsystem L-BOXX: Oversiktlig, ordentlig og sikkert oppbevart. Takket være smådelinnsatsen har hvert tilbehør sin plass, og L-BOXXER kan dessuten enkelt kobles sammen og stables.

## Leveranse

- + 1 magnet-kjernebormaskin
- + 1 pipenøkkelforlenger 1/2"
- + 1 stropp
- + 1 sentreringsstift 82 mm
- + 1 tilleggs-håndtak
- + 1 unbrakonøkler med T-håndtak 5 mm
- + 2 av hvert gjengebor (M6, M8, M10, M12 (DIN 352 / ISO 13))
- + 4 HSS 90° kjegleforsenker Ø 16,5 mm
- + 1 L-BOXX 136 for tilbehør
- + 1 skralle 1/2"
- + 1 kjølemiddelpumpe
- + 1 sponkrok
- + 1 berøringsbeskyttelse
- + 1 unbrakonøkler 5 mm
- + 1 verktøykoffert i plast (L-BOXX 238)
- + 1 av hvert HSS-spiralbor 35 mm kuttdybde (Ø 5,0 / 6,8 / 8,5 / 10,2 mm)
- + 1 skjærepasta

## Produktfunksjon

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

## Bruksområder



Kjerneboring i metall med Ø på inntil 35 mm

++

Arbeide over hodehøyde

++

Monteringsbruk

++

+ passende  
++ velegnet

## Spesifikasjoner

### GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt	1 200 W
Avgitt effekt	680 W
Turtall, belastet	130 - 610 min <sup>-1</sup>
Turtall, ubelastet	130 - 660 min <sup>-1</sup>
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
Lengde	290 mm

### VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå 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 <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

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

## Søknadsbilder

