



KBC 36 MAGFORCE Structural Steel-Set 3/4 in Weldon / HSS NOVA 25

Verdens minste kjernebormaskin med høyre- og venstregang har omfangsrikt HSS NOVA 25-kjernebormaskintilbehør. Perfekt for stål- og brokonstruksjon.

Art.nr.: 7 273 23 64 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.
- + Kjernebor HSS NOVA 25: Lang levetid og spesielt støt- og slagfast: Med tøffe skjærekanter og utmerket HSS-stål med en hardhet på 64 HRC, er kjerneboret laget for røff bruk i stålkonstruksjon og monteringsarbeid.
- + 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
- + 3 av hvert HSS-spiralbor 35 mm kuttdybde (Ø 10 mm og 12 mm)
- + 2 sentreringsstifter 82 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)
- + 3 av hvert HSS NOVA 25 kjernebor 25 mm kuttdybde (Ø 14 / 16 / 18 / 20 / 22 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

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Opptatt effekt	1 200 W	Lydtryknivå LpA Måleusikkerhet for måleverdien KpA	95,3 dB 5 dB
Avgitt effekt	680 W	Lydeffektnivå LWA Måleusikkerhet for måleverdien KWA	103,3 dB 5 dB
Turtall, belastet	130 - 610 min ⁻¹	Maks Lydtrykk LpCpeak Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak	106,3 dB 5 dB
Turtall, ubelastet	130 - 660 min ⁻¹	Vibrasjonsverdi 1 αhv 3- veis Måleusikkerhet for måleverdien Kα	ah,D = <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²
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		
Slag	46 mm		

Høyde

169 mm

Kabel med støpsel

3 m

Søknadsbilder

