



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

Compact-magnetkerneboremaskine op til
36 mm

Verdens mindste kerneboremaskine med højre- og venstreløb kombineret med omfattende HSS NOVA 25-tilbehør til kerneboremaskiner. Perfekt til stålkonstruktion og brobygning.

11.992,50 kr ekskl. Moms

Produktnummer: 7 273 23 64 00 0

Detaljer

- + Ekstremt lille og let til arbejde på trange og svært tilgængelige steder - også vertikalt og over hovedhøjde - takket være en højde på 169 mm, en længde på 290 mm og en vægt på 8,5 kg.
- + Ekstremt slidstærkt og holdbart maskinkoncept med slørfri pinolfremføring for at opnå målfaste boreresultater ved krævende brug inden for industri og håndværk.
- + Meget kraftig og vedligeholdelsesfri kulløs 1.200 W højtydende motor med høj omdrejningsstabilitet for en vedvarende høj arbejdshastighed samt højre-/venstreløb og elektronisk indstilling af omdrejningstal for samtlige boreopgaver som kerneboring, spiralboring, gevindskæring og undersænkning.
- + Kernebor HSS NOVA 25: Lang levetid og ekstra stød- og slagfast: Takket være de robuste skær og den fremragende HSS-stål med en hårdhed på 64 HRC er kerneboret som skabt til den krævende brug inden for stålkonstruktion og montørarbejde.
- + Kuffertsystem L-BOXX: Overskuelig, ordentlig og sikker opbevaring. Takket være smådeleindsats er der plads til alt tilbehøret, og så kan dine L-BOXX'e nemt forbindes med hinanden og stables.

Leveringsomfang

- + 1 magnetkerneboremaskine
- + 1 topnøgleforlængelse 1/2"
- + 1 fastsurringsstrop
- + 1 centreringsstift 82 mm
- + 1 ekstra håndtag
- + 1 unbrakonøgler med T-greb 5 mm
- + 3 HSS-spiralbor 35 mm snitdybde i hver størrelse (Ø 10 mm og 12 mm)
- + 2 centreringsstifter 82 mm
- + 1 L-BOXX 136 til tilbehør
- + 1 skraldenøgle 1/2"
- + 1 kølemiddelpumpe
- + 1 spånkrog
- + 1 berøringsbeskytter
- + 1 unbrakonøgle 5 mm
- + 1 transportkasse (L-BOXX 238)
- + 3 HSS NOVA 25-kernebor 25 mm snitdybde i hver størrelse (Ø 14/16/18/20/22 mm)
- + 1 skærepasta

Udstyr

- + Magnetholdekraftindikator
- + Elektronisk omdrejningregulering
- + Omdrejningreguleret tachoelektronik
- + Højre-/venstreløb
- + Memory funktion
- + Vippesensor

Applikationer

Kerneboring i metal op til Ø 35 mm





Arbejde over hovedhøjde

++

Montageanvendelse

++

+ egnet

++ meget velegnet

Tekniske data

GENERELLE TEKNISKE DATA

Optagende effekt	1 200 W
Afgivende effekt	680 W
Omdrejningstal belastet	130 - 610 min ⁻¹
Omdrejningstal ubelastet	130 - 660 min ⁻¹
HM-Kernebor maks. Ø	36 mm
HSS-kernebor maks. Ø	36 mm
Kernebor boreddybde maks.	35 mm
Spiralbor max. Ø	16 mm
Gvindskæring	M 12
Undersænkning maks. Ø	32 mm
Borholder	3/4" Weldon
Hjørnemål	40 mm
Højde	169 mm
Længde	290 mm
Vandring	46 mm

VIBRATIONS- OG LYDEMISSIONSVÆRDIER

Lydtryksniveau LpA
Måleusikkerhed ved måleværdien KpA

95,3 dB
5 dB

Lydeffektniveau LWA
Måleusikkerhed ved måleværdien KWA

103,3 dB
5 dB

Støjværdi LpCpeak
Måleusikkerhed ved måleværdien KpCpeak

106,3 dB
5 dB

vibrationsværdi 1 αhv 3-vejs
Måleusikkerhed ved måleværdien Kα

ah,D = <2,5 m/s²
1,5 m/s²

Højde 169 mm

Kabel med stik 3 m

Eksempler på brug

