



## KBC 36 MAGFORCE Truckframe-Set 3/4 in Weldon

Nejmenší jádrová vrtačka na světě s pravotočivým a levotočivým chodem a rozsáhlým příslušenstvím HSS SPECIAL pro jádrové vrtání. Vynikající pro výrobu speciálních vozidel a rámců vozidel.

55.440,99 CZK s DPH  
( 45.819,00 CZK bez DPH)

Objednací číslo: 7 273 23 65 00 0

### Podrobnosti

- > Díky konstrukční výšce 169 mm, konstrukční délce 290 mm a hmotnosti 8,5 kg je extrémně malá a lehká pro práci ve stísněných a těžko přístupných prostorách - i ve svislé poloze a nad hlavou.
- > Koncepce s extrémní životností a trvanlivostí s bezvůlovým posuvem pinoly pro přesné výsledky vrtání při náročném použití v průmyslu a řemesle.
- > Vysoce výkonný a bezúdržbový bezkartáčový motor 1 200 W s vysokou stabilitou otáček pro trvale vysoký postup práce, jakož i pravotočivý/levotočivý chod a elektronické nastavení otáček pro všechny vrtací aplikace, jako je jádrové vrtání, spirálové vrtání, závitování a hloubení.
- > Jádrový vrták HSS SPECIAL 25: Díky speciální geometrii bříty se jádro řeže zevnitř směrem ven. Proto lze v jednom pracovním kroku vrtat i vícevrstvé materiály.
- > Průměry vrtáků a spotřební materiály: Nejdůležitější příslušenství vždy po ruce, od běžných průměrů vrtáků až po řeznou pastu pro mazání a chlazení.
- > Systém kufříků L-BOXX: Přehledné, uspořádané a bezpečné uložení. Díky vložce pro drobné díly má veškeré příslušenství své místo. Kufříky L-BOXX lze navíc snadno spojovat a stohovat.

## Dodávka

- ✓ 1 magnetická jádrová vrtačka
- ✓ 1 prodloužení nástrčného klíče 1/2"
- ✓ 1 pás
- ✓ 1 středící kolík 82 mm
- ✓ 1 pomocná rukojeť
- ✓ 1 klíče s vnitřním šestihranem s Trukojetí 5 mm
- ✓ Po 3 jádrových vrtácích NOVA 25 z vysoce výkonné rychlořezné oceli s hloubkou řezu 25 mm (Ø 12 / 14 / 16 / 18 / 20 / 22 / 24 / 26 mm)
- ✓ 2 středící kolíky 82 mm
- ✓ 1 kufřík L-BOXX 136 na příslušenství
- ✓ 1 ráčna 1/2"
- ✓ 1 čerpadlo chladicí kapaliny
- ✓ 1 hák na třísky
- ✓ 1 dotyková ochrana
- ✓ 1 klíč s vnitřním šestihranem 5 mm
- ✓ 1 plastový kufřík na nářadí (L-BOXX 238)
- ✓ Po 2 spirálových vrtácích z vysoce výkonné rychlořezné oceli s hloubkou řezu 35 mm (Ø 8 mm a 10 mm)
- ✓ 1 řezná pasta

## Funkce produktu

- ✓ Indikace přídržné síly magnetu
- ✓ Elektronické snižování otáček
- ✓ Elektronický tachometr s regulací otáček
- ✓ Pravotočivý/levotočivý chod
- ✓ Paměťová funkce Memory
- ✓ Snímač sklonu



## Aplikace

Jádrové vrtání do kovu do Ø 35 mm



Práce nad hlavou



Použití k montáži



★ vhodný

★★ dobře vhodné



## Specifikace

### OBEČNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon	1 200 W
Využitelný výkon	680 W
Otáčky při zatížení	130 - 610 1/min
Otáčky při chodu naprázdno	130 - 660 1/min
Korunkový vrták max. Ø	36 mm
Jádrový vrták HSS max. Ø	36 mm
Jádrový vrták max. vrtací hloubka	35 mm
Spirálový vrták max. Ø	16 mm
Řezání závitů	M 12
Zahlubování max. Ø	32 mm
Upnutí jádrového vrtáku	3/4" Weldon
Rozměr v rohu	40 mm
Konstrukční výška	169 mm
Baulänge	290 mm
Zdvih	46 mm
Přidrzná síla magnetu	10 000 N
Rozměry magnetického podstavce	175 x 80 mm
Kabel se zástrčkou	3 m

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA  
Nejistota měření měřené hodnoty KpA

95,3 dB

5 dB

Hladina akustického výkonu LWA  
Nejistota měření měřené hodnoty KWA

103,3 dB

5 dB

Hladina špičkového akustického tlaku

106,3 dB

LpCpeak  
Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak

5 dB

Hodnota vibrací 1  $\alpha$ hv  
3cestný systém  
Nejistota měření měřené hodnoty K $\alpha$

ah,D = <2,5 m/s<sup>2</sup>

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

Hmotnost dle EPTA

8,50 kg

## Obrázky aplikací

