



KBC 36 MAGFORCE Truckframe-Set 3/4 in Weldon / HSS SPECIAL 25

Kompaktní magnetická jádrová vrtačka do hloubky 36 mm

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.

47.674,00 CZK bez DPH
(57.685,54 CZK s 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 břitu 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 T-rukojetí 5 mm
- + Po 3 jádrových vrtácích SPECIAL 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 min⁻¹

Otáčky při chodu
naprázdno

130 - 660 min⁻¹

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

Konstrukční délka

290 mm

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
LpCpeak
Nejistota měření měřené
hodnoty KpCpeak

106,3 dB

5 dB

Hodnota vibrací 1 α_{hv}
3cestný systém
Nejistota měření měřené
hodnoty K α

ah,D = <2,5 m/s²

1,5 m/s²



FEIN

Zdvih	46 mm
Konstrukční výška	169 mm
Přidrzná síla magnetu	10 000 N
Kabel se zástrčkou	3 m
Hmotnost dle EPTA	8,50 kg
Hmotnost dle EPTA	8,50 kg

Obrázky aplikací

