



## KBU 35 MQ

Univerzální magnetická jádrová vrtačka do hloubky 35 mm

Malá univerzální 1 stupňová magnetická jádrová vrtačka s dlouhým zdvihem, pravotočivým/levotočivým chodem, upnutím nástroje MK2 a maximální funkčností pro flexibilní práci na stavbě.

**38.664,00 CZK bez DPH**

( 46.783,44 CZK s DPH)

Objednací číslo: 7 270 55 61 00 0

## Podrobnosti

- + Koncepce s extrémní životností s výkyvně uloženou ochrannou hadicí motorového kabelu pro náročné použití v průmyslu a řemesle.
- + Perfektní hmotnost na jednotku výkonu díky kompaktní konstrukci s optimalizovanou hmotností a vysoce výkonnému motoru FEIN 1 100 W s elektronickým otáčkoměrem pro vysokou stabilitu otáček pro spolehlivou a úspornou práci.
- + Díky pravotočivému/levotočivému chodu, elektronickému nastavení otáček a rozsahu zdvihu 260 mm je možné univerzální použití, např. jádrové, spirálové vrtání, řezání závitů i hloubení a vystružování.
- + Malý s upnutím nástroje MK2.
- + jednoduchá koncepce obsluhy bez nebezpečí záměny s panelem v zorném poli uživatele
- + Komfortní ukazatel přídržné síly magnetu pomáhá při bezpečném usazení stroje.
- + Vysoká přídržná síla magnetu.
- + Snímač sklonu.
- + Přídavný magnetický spínač ve vrtačkovém stojanu.
- + Integrovaný zásobník chladicí kapaliny zajišťuje dlouhou životnost jádrových vrtáků.
- + Ruční ovládání posudu s možností umístění na druhé straně.
- + Paměť otáček „Memory Function“.
- + Osobní ochranný vypínač.
- + \*volitelně s příslušenstvím.

## Dodávka

- |                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| + 1 nádoba na chladicí kapalinu | + 1 pás             |
| + 1 hák na třísky               | + 1 středící kolíky |
| + 1 dotyková ochrana            | + 1 vyrážecí klín   |
| + 1 kufřík                      |                     |

## Funkce produktu

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

## Aplikace

Jádrové vrtání do kovu do Ø 35 mm



Spirálové vrtání se sklíčidlem (DIN 338)



Spirálové vrtání s upnutím MK (DIN 345)



**FEIN**

Řezání závitů

++

Zahlubování

++

Vystružování

++

Práce nad hlavou

++

Použití k montáži

++

Použití v dílně

++

⊕ vhodný  
⊕⊕ dobré vhodné

## Specifikace

### OBECNÉ SPECIFIKACE

Jmenovitý příkon	1 100 W
Využitelný výkon	550 W
Otáčky při zatížení	130 - 520 min <sup>-1</sup>
Upnutí nástroje	MK 2
Korunkový vrták max. Ø	35 mm
Jádrový vrták HSS max. Ø	35 mm
Jádrový vrták max. vrtací hloubka	50(75)* mm
Spirálový vrták max. Ø	18 mm
Řezání závitů	M 14
Zahlubování max. Ø	31 mm
Vystružování max. Ø	18 mm

### HODNOTY VIBRACÍ A EMISÍ HLUKU

Hladina akustického tlaku LpA Nejistota měření měřené hodnoty KpA	82,3 dB 5 dB
Hladina akustického výkonu LWA Nejistota měření měřené hodnoty KWA	93,3 dB 5 dB
Hladina špičkového akustického tlaku LpCpeak Nejistota měření měřené hodnoty KpCpeak	95,9 dB 5 dB
Hodnota vibrací 1 αhv 3cestný systém Nejistota měření měřené hodnoty Kα	αh,D <2,5 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Upnutí jádrového vrtáku	QuickIN
Výměna jádrového vrtáku	bez nářadí
Zdvih	135 mm
Celkový rozsah zdvihu	260 mm
Přídržná síla magnetu	10 000 N
Kabel se zástrčkou	4 m
Hmotnost dle EPTA	10,70 kg

## Obrázky aplikací

