



## KBH 25-2 U

### Kézzel vezetett fém koronafúró-rendszer 25 mm-es átmérőig

Kétfokozatú, kézzel vezetett fém magfúrórendszer az univerzális mag- és spirálfúráshoz.

Rendelési szám: 7 271 03 61 00 0

## Részletek

- > Akár 6-szor gyorsabb munkavégzés az innovatív fúrástechnikának köszönhetően: 5 mm mély központfúrás 1600 ford/perc fordulatszámmal, majd a központfúró leválasztása és a fordulatszám automatikus átkapcsolása 520 ford/perc értékre a keményfém magfúróhoz optimális vágási sebesség eléréséhez. A keményfém magfúró különleges fejlesztésű vágógeometriájával csekély erőfeszítés árán fúrja ki a kívánt átmérőjű furatokat.
- > Mechanikus 2 fokozatú hajtómű 0-1600 ford/perc fordulatszám-tartománnyal a hatékony csigafúráshoz és jobb-/balmenet a max. M12-es méretű menetfúrásokhoz.
- > Rendkívül biztonságos munkavégzés az állítható forgatónyomatékú csúszó tengelykapcsolónak köszönhetően. Túlterhelés esetén védi a kezelőt a hajtásoldal meghajtott oldalról történő leválasztásával.
- > Irányváltó.
- > FEIN nagy teljesítményű motor rendkívül stabil fordulatszámmal.
- > Gázadó elektronika
- > Fokozatmentes elektronikus fordulatszámbeállítás.
- > Fordulatszám szabályozást biztosító biztosító tachoelektronika.
- > Kompakt felépítésű, elhajlásmentes motorház.
- > Élettartamra optimalizált keményfém koronafúró
- > Újraindítás-gátló.
- > Széleskörű tartozékprogram.
- > \*\* Forgatónyomaték-határoló csúszókuplung

## Szállítási tartalom

- ✓ 1 db központfúró
- ✓ 1 db vágóspray
- ✓ 1 db gyorstokmány, Ø 3-16 mm
- ✓ 1 db műanyag szerszámkoffer
- ✓ 1 db pótfogantyú

## Termék adatok

- ✓ Irányváltó
- ✓ Forgatónyomaték-határoló tachoelektronika
- ✓ Gázadó elektronika
- ✓ Forgatónyomaték-határoló csúszókuplung
- ✓ Fordulatszám-előválasztás



## Alkalmazások

Magfúrás fémben



Lyukfúrás fémlapban



Csigafúrás



Menetfúrás



süllyesztés



★ alkalmas

★★ nagyon alkalmas



## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	1 200 W
Leadott teljesítmény	680 W
Központfűrés	- 1 600 1/perc
Fordulatszám terheléskor 1. fokozat	- 520 1/perc
Fordulatszám terheléskor 2. fokozat	- 1 600 1/perc
Forgatónyomaték max. teljesítményleadásnál	50 Nm
Nyugalmi nyomaték	50 ** Nm
Furatátmérő acélban, koronafűrők	25 mm
Magfúró furat-Ø rozsdamentes acélban	25 mm
Furatátmérő alumíniumban, koronafűrők	30 mm
Koronafúró max. fűrésmélység	20 mm
Furatátmérő acélban, lyukfűrész	80 mm
Lyukfűrész max. fűrésmélység	4 mm
Menetfűrés	M 12

### REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	81 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	92 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	96 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 $\alpha_{hv}$ 3 utas Rezgés mértéke 2 $\alpha_{hv}$ 3 utas	$\alpha_{h,D}$ 3,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha_{h,P}$ 5,5 m/s <sup>2</sup>
A mérési érték mérési bizonytalansága K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

Furat-Ø  
acélban/rozsdamentes  
acélban, csigafúró

16 mm

Koronafúró csatlakozás

QuickIN PLUS

Sarokméret

27 mm

Kábel

4 m

EPTA szerinti súly

3,40 kg

## Alkalmazási képek

