



KBE 30

Eco mágnesállványos fúrógép 30 mm-ig

Kisméretű, különösen könnyű 1 fokozatú Eco mágnesállványos fúrógép alapfunkciókkal az építkezés helyszínén végzett magfúrási munkákhoz.

Rendelési szám: 7 270 65 60 00 0

Részletek

- > Nagy igénybevételhez a legjobb megmunkálási minőség és belső elvezetésű motorkábel révén.
- > Könnyű, nagy teljesítményű FEIN motorral és nagy nyomatékkal sokféle magfúrási munkához.
- > Kompromisszum nélküli, hosszú élettartam és gyors munkatempó kiemelkedő ár-érték arány mellett.
- > Belső hűtés.
- > Nagy mágneses tartóerő.
- > Változtatható oldalra felszerelhető előtoló kézikerék.
- > Személyvédő kapcsoló.

Szállítási tartalom

- ✓ 1 hűtőfolyadék tartály
- ✓ 1 db rögzítő heveder
- ✓ 1 db 100 mm-es központosító csap
- ✓ 1 db forgácsvédő
- ✓ 1 db 5 mm-es imbuszkulcs

Termék adatok

- ✓ Változtatható oldalra felszerelhető előtoló kézikerék



Alkalmazások

Magfúrás fémben 35 mm átmérőig



egykezes munkavégzés



fej fölötti munkavégzés



szerezési célú használat



műhelyben történő használat



★ alkalmas

★★ nagyon alkalmas



Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

| | |
|---|---------------|
| Névleges teljesítményfelvétel | 750 W |
| Leadott teljesítmény | 430 W |
| Fordulatszám terheléssel üzemeléskor | 430 1/perc |
| Fordulatszám terheléskor 1. fokozat | 1/perc |
| Fordulatszám terheléskor 2. fokozat | 1/perc |
| Üresjárat fordulatszám | 740 1/perc |
| HM Koronafúró max. Ø | 30 mm |
| HSS koronafúró max. Ø | 30 mm |
| Koronafúró max. fúrás mélység | 50 mm |
| Csigafúró max. Ø | mm |
| Koronafúró csatlakozás | 3/4 in Weldon |
| Löket | 65 mm |
| Mágneses tartóerő | 9 000 N |
| Mágnestalp-méret | 178 x 95 mm |
| Kábel | 3 m |
| EPTA szerinti súly | 10,50 kg |

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

| | |
|--|--|
| Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA | 83 dB 3 dB |
| Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA | 94 dB 3 dB |
| Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak | 98 dB 3 dB |
| Rezgés mértéke 1 α _{h,v} 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα | α _{h,D} <2,5 m/s ² 1,5 m/s ² |

Alkalmazási képek

