



KBE 35

Eco mágnesállványos fúrógép 35 mm-ig

Kis méretű és nagy löketű, 1 fokozatú Eco mágnesállványos fúrógép alapfunkciókkal az építkezés helyszínén végzett magfúrási munkákhoz.

Rendelési szám: 7 270 50 60 00 0

Részletek

- > Nagy igénybevételhez a legjobb megmunkálási minőség és révén.
- > Nagy teljesítményű FEIN motor nagy nyomatékkal és különlegesen nagy lökettartománnyal mag- és csigafúráshoz.
- > Kompromisszum nélküli, hosszú élettartam és gyors munkatempó kiemelkedő ár-érték arány mellett.
Beépített hűtőközegtartály.
- > Nagy mágneses tartóerő.
- > Teljesítményhez mérten optimális tömeg.
- > Mindkét oldalra felszerelhető előtoló kézikerék hatlapú aggyal.
- > Beépített belső hatlapú bittartó.
- > Személyvédő kapcsoló.

Szállítási tartalom

- ✓ 1 hűtőfolyadék tartály
- ✓ 1 db rögzítő heveder
- ✓ 1 db 100 mm-es központosító csap
- ✓ 1 db forgácsvédő
- ✓ 2 db imbuszkulcs 5 és 6 mm

Termék adatok

- ✓ Változtatható oldalra felszerelhető előtoló kézikerék



Alkalmazások

Magfúrás fémben 35 mm átmérőig



Csigafúrók fúrótokmánnal (DIN 338)



egykezes munkavégzés



fej fölötti munkavégzés



szerelési célú használat



műhelyben történő használat



★ alkalmas

★★ nagyon alkalmas



Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	850 W
Leadott teljesítmény	450 W
Fordulatszám terheléssel üzemeléskor	460 1/perc
Fordulatszám terheléskor 1. fokozat	1/perc
Fordulatszám terheléskor 2. fokozat	1/perc
Üresjárat fordulatszám	620 1/perc
HM Koronafúró max. Ø	35 mm
HSS koronafúró max. Ø	35 mm
Koronafúró max. fúrás mélység	50 mm
Csigafúró max. Ø	13 mm
Koronafúró csatlakozás	3/4 in Weldon
Löklet	135 mm
Össz lökettartomány	260 mm
Mágneses tartóerő	12 000 N
Mágnestalp-méret	195 x 90 mm
Kábel	3 m
EPTA szerinti súly	11,80 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	87,5 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	98,5 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	102,3 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

