



KBE 50-2

Eco-magnetkärnbormaskin upp till 50 mm

2-växlad Endurance-magnetkärnbormaskin med låg vikt och stor slaglängd för kärn- och spiralborring i verkstaden och på byggarbetsplatsen.

Best.nr: 7 270 51 60 00 0

Detaljer

- + För tuff användning tack vare högsta bearbetningskvalitet.
- + FEIN högeffektmotor med högt vridmoment och extra stort slaglängdsområde för kärn- och spiralborring.
- + Kompromisslös när det gäller livslängd och avverkningshastighet till ett utmärkt pris-/prestandaförhållande.
- + Mekanisk, 2-växlad växellåda.
- + Integrerad skärvätskebehållare gör att kärnborren håller längre.
- + Hög magnetkraft.
- + Optimalt effekt/viktförhållande.
- + Matningsratt med sexkantnav, kan sitta på båda sidor.
- + Integrerat insexfäste.
- + Personsäkerhetsbrytare.

Satsen innehåller

- + 1 kylmedelsbehållare
- + 1 spännband
- + 1 centreringsstift 100 mm
- + 1 petskydd
- + 2 insexnycklar 5 och 6 mm

Produktegenskaper

- + Matningsratten kan sitta på båda sidor

Användning

Metallkärnborr upp till Ø 35 mm



Metallkärnborr upp till Ø 50 mm





FEIN

Spiralborr med chuck (DIN 338)

++

Jobba över huvudhöjd

+

Monteringsjobb

++

Verkstadsjobb

++

+ lämplig

++ väl lämpad

Tekniska specifikationer

ALLMÄN TEKNISK INFORMATION

Effekt	1 100 W
Avgiven effekt	650 W
Varvtal belastat	min ⁻¹
Varvtal vid belastning 1:a växeln	260 min ⁻¹
Varvtal vid belastning 2:a växeln	520 min ⁻¹
Varvtal obelastad	min ⁻¹
Tomgångsvarvtal 1:a växeln	330 min ⁻¹
Tomgångsvarvtal 2:a växeln	650 min ⁻¹
Kärnborr max. Ø	50 mm
HSS-kärnborr, max-Ø	50 mm
Kärnborr borrhjup max.	50 mm
Spiralborr max Ø	16 mm

VIBRATIONS- OCH LJUDUTSLÄPPSVÄRDEN

Ljudtrycksnivå LpA Mätvärdets mätosäkerhet KpA	88,5 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå LWA Mätvärdets mätosäkerhet KWA	99,5 dB 3 dB
Ljudtrycksnivå maximal LpCpeak Mätvärdets mätosäkerhet KpCpeak	102,5 dB 3 dB
Vibrationsvärde 1 αhv 3- väg Mätvärdets mätosäkerhet Kα	αh,D <2,5 m/s ² 1,5 m/s ²

Kärnbrädfäste	3/4" Weldon
Slaglängd	135 mm
Totalt slaglängdsområde	260 mm
Magnetdragkraft	12 000 N
Kabellängd	3 m
Vikt enligt EPTA	12,50 kg
Vikt enligt EPTA	12,50 kg

Exempel på användning

