



BOZ 32-4 M

Handboormachine tot 32 mm, met 4 snelheden

Universele rechts-/linksdraaiende boormachine met vier versnellingen, toerentalinstelling, MK3-gereedschapshouder voor zware boorwerkzaamheden.

1.121,00 € excl. BTW

(1.356,41 € incl. BTW)

Productnummer: 7 202 51 60 00 0

Details

- > FEIN 1800 W motor met hoog vermogen en mechanisch drijfwerk met 4 versnellingen voor een hoog draaimoment bij zware boorwerkzaamheden.
- > Rechts-/linksdraaiende machine met elektronische toerentalverlaging voor alle boorwerkzaamheden zoals spiraalboren, schroefdraad tappen, verzinken en ruimen.
- > Extreem belastbare constructie voor zwaar gebruik dankzij de hoogste materiaal- en afwerkingskwaliteit. MK3-gereedschapshouder.
- > Elektronische draaimomentuitschakeling.
- > Toerentalgeregelde tacho-elektronica.
- > Extreem belastbaar.
- > Metalen aandrijfkop.
- > Dubbele handgreep.
- > Optimaal inzetbaar op FEIN magneetboorstandaards.
- > Omvangrijk toebehorenprogramma.
- > ** Draaimoment-slipkoppeling.

Leveringsomvang

- ✓ 1 extra handgreep
- ✓ 1 uitdrijfwig

Kenmerken

- ✓ Rechts-/linksdraaiend
- ✓ Toerentalinstelling
- ✓ Draaimoment-slipkoppeling



Toepassingen

Gatzagen in metaalplaat



Spiraalboren



Tappen



Verzinken



Ruimen



★ geschikt

★★ zeer geschikt



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	1 800 W
Afgeg. vermogen	1 100 W
Toerental belast	1/min
Toerental belast 1e versnelling	60 - 140 1/min
Toerental belast 2e versnelling	95 - 220 1/min
Toerental belast 3e versnelling	135 - 310 1/min
Toerental belast 4e versnelling	210 - 480 1/min
Toerental onbelast	1/min
Draaimoment bij max. afgegeven vermogen	75 / 48 / 34 / 22 Nm
Toerental onbelast 1e versnelling	60 - 140 1/min
Toerental onbelast 2e versnelling	95 - 220 1/min
Toerental onbelast 3e versnelling	135 - 310 1/min
Toerental onbelast 4e versnelling	210 - 480 1/min
Stilstandsmoment	75 / 48 / 34 / 22 ** Nm
Gereedschaphouder	MK 3

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	79,1 dB 3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	90,1 dB 3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	93,4 dB 3 dB
Trillingswaarde 1 α hv 3-weg Meetonzekerheid van de meetwaarde K α	1,1 m/s ² 1,5 m/s ²



Boor-Ø staal	32 mm
Boor-Ø roestvrijstaal	20 mm
Boor-Ø lichtmetaal	60 mm
Boor-Ø hout	70 mm
Tappen	M 24
Verzinken max. Ø	50 mm
Ruimen max. Ø	30 mm
Spanhals- Ø	65 mm
Hoekmaat	38 mm
Kabel met stekker	3,1 m
Gewicht volgens EPTA	7,50 kg

Toepassingsvoorbeelden

