



BOZ 32-4 M

4-hast.-håndbormaskin inntil 32 mm

Universell firegirs bormaskin med høyre-/venstregang, turtallsregulering, MK3-verktøyfeste for vanskelige boreoppgaver.

Art.nr.: 7 202 51 60 00 0

Detaljer

- + FEIN 1 800 W høyeffektmotor og mekanisk 4-trinns gir for høyt dreiemoment ved vanskelige boreoppgaver.
- + Maskin med høyre-/venstregang og elektronisk turtallsreduisering for alle boreoppgaver, som spiral- og gjengeboring, forsenkning og brotsjing.
- + Ekstremt belastbar konstruksjon for intensiv bruk takket være høy material- og konstruksjonskvalitet.
- + MK3-verktøyfeste.
- + Elektronisk dreiemomentutkobling
- + Turtallsregulert elektronikk.
- + Tåler ekstreme belastninger.
- + Metall girhus.
- + Krysshåndtak.
- + Optimal for bruk med FEIN magnetbor-stativ.
- + Stort tilbehørsprogram.
- + ** Dreiemoment-slurekobling.

Leveranse

- + 1 tilleggs-håndtak
- + 1 utdrivningskile

Produktfunksjon

- + Høyre-/venstregang
- + Dreiemoment-slurekobling
- + Turtallsstilling

Bruksområder

Hullsaging i metallplater



Spiralboring



Gjenging



Forsenking



Brotsjing



**FEIN**

- + passende
- ++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt	1 800 W
Avgitt effekt	1 100 W
Turtall, belastet	min ⁻¹
Turtall 1. gir, belastet	60 - 140 min ⁻¹
Turtall 2. gir, belastet	95 - 220 min ⁻¹
Turtall 3. gir, belastet	135 - 310 min ⁻¹
Turtall 4. gir, belastet	210 - 480 min ⁻¹
Turtall, ubelastet	min ⁻¹
Dreiemoment ved maks. avgitt effekt	75 / 48 / 34 / 22 Nm
Turtall 1. gir, ubelastet	60 - 140 min ⁻¹
Turtall 2. gir, ubelastet	95 - 220 min ⁻¹
Turtall 3. gir, ubelastet	135 - 310 min ⁻¹
Turtall 4. gir, ubelastet	210 - 480 min ⁻¹
Moment utkobling	75 / 48 / 34 / 22 ** Nm
Verktøyfeste	MK 3
Bor-Ø stål	32 mm
Bor-Ø rustfritt stål	20 mm

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtryknivå LpA
Måleusikkerhet for måleverdien KpA

79,1 dB
3 dB

Lydeffektnivå LWA
Måleusikkerhet for måleverdien KWA

90,1 dB
3 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak
Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak

93,4 dB
3 dB

Vibrasjonsverdi 1 αhv 3-veis
Måleusikkerhet for måleverdien Kα

1,1 m/s²
1,5 m/s²



FEIN

Bor-Ø lettmetall	60 mm
Bor-Ø tre	70 mm
Gjenging	M 24
Forsenking maks. Ø	50 mm
Brotsjng maks Ø	30 mm
Spennhals-Ø	65 mm
Hjørnemål	38 mm
Kabel med støpsel	3,1 m
Vekt iht. EPTA	7,50 kg

Søknadsbilder





FEIN

