

BOP 10-2 sett

To-hast.-håndbormaskin inntil 10 mm

Universell togirs-bormaskin, inntil 10 mm, med ideelt turtallsområde for stål og rustfritt stål.

Art.nr.: 7 205 54 61 00 0



Detaljer

- + Mekanisk totrinns-gir for optimal turtallstilpasning til de forskjellige bruksområder.
- + FEIN høyeffektmotor med høy turtallstabilitet for konstant boring ved nesten all slags bruk.
- + Metall girhus og stabilt motorhus for lang levetid.
- + Høyre-/venstregang.
- + Presisjonschuck av metall.
- + Presist rundløp.
- + Chuck-spennbakke som ettertrekker seg automatisk.
- + FEIN sensitiv-håndtak.
- + Trinnløs turtallsregulering.
- + 5 meter ledning.
- + Spennhals Ø 43 mm for bruk i borestativ.

Leveranse

- + 1 enkeltmantlet metall-hurtigspennchuck SUPRA SKE
- + 1 kunststoff-verktøykoffert
- + 1 tilleggs-håndtak

Produktfunksjon

- + Høyre-/venstregang
- + Akselerasjonselektronikk

Bruksområder



FEIN

Spiralboring

++

Gjenging

++

Forsenking

++

+ passende

++ velegnet

Spesifikasjoner

GENERELLE SPESIFIKASJONER

Opptatt effekt

500 W

Avgitt effekt

270 W

Turtall, belastet

0 - 460 / 0 - 1 350 min⁻¹

Turtall, ubelastet

0 - 700 / 0 - 2 250 min⁻¹

Dreiemoment ved maks. avgitt effekt

20 / 7 Nm

Moment utkobling

50 / 16 Nm

Chuck-spennvidde

1,5 - 13 mm

Bor-Ø stål

10 mm

Bor-Ø rustfritt stål

10 mm

Bor-Ø lettmetall

16 mm

Bor-Ø tre

35 mm

Gjenging

M 10

Borspindel

1/2"-20 UNF

Spennhals-Ø

43 mm

VERDIER FOR VIBRASJONER OG LYDUTSLIPP

Lydtrykknivå LpA
Måleusikkerhet for måleverdien KpA

82 dB
3 dB

Lydeffektnivå LWA
Måleusikkerhet for måleverdien KWA

93 dB
3 dB

Maks Lydtrykk LpCpeak
Måleusikkerhet for måleverdien KpCpeak

96 dB
3 dB

Vibrasjonsverdi 1 αhv 3-
veis
Måleusikkerhet for måleverdien Kα

αh,D 3,0 m/s²
1,5 m/s²



Hjørnemål	23 mm
Kabel med støpsel	5 m
Vekt iht. EPTA	2,00 kg
Vekt iht. EPTA	2,00 kg