

## BOP 13-2 sett

### To-hast.-håndbormaskin inntil 13 mm

Universell togirs-bormaskin, inntil 13 mm, med ideelt turtallsområde for stål og rustfritt stål.

Art.nr.: 7 205 55 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

550 W

Avgitt effekt

300 W

Turtall, belastet

0 - 440 / 0 - 1 300 min<sup>-1</sup>

Turtall, ubelastet

0 - 680 / 0 - 2 200 min<sup>-1</sup>

Dreiemoment ved maks. avgitt effekt

20 / 7 Nm

Moment utkobling

50 / 16 Nm

Chuck-spennvidde

1,5 - 13 mm

Bor-Ø stål

13 mm

Bor-Ø rustfritt stål

13 mm

Bor-Ø lettmetall

16 mm

Bor-Ø tre

37 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/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

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

## Søknadsbilder

