



## BOP 10

### Bohrmaschine bis 10 mm

Kompakte und drehzahlstabile Eingang-Bohrmaschine bis 10 mm in Stahl für Montagearbeiten vor Ort.

**418.55 CHF** UVP + vRG inkl. MwSt.

Bestellnummer: 7 205 53 60 08 0

## Details

- + Besonders flache und schlanke Bauweise mit hervorragendem Eckmaß für Montagearbeiten selbst an engen Stellen und in Ecken.
- + FEIN Hochleistungsmotor mit hoher Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt in nahezu jeder Anwendung.
- + Metall-Getriebekopf und verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise für bestechende Lebensdauer.
- + Rechts-/Linkslauf.
- + Präzisions-Bohrfutter aus Metall.
- + Hohe Rundlaufgenauigkeit.
- + Selbstnachziehende Bohrfutter-Spannbacken.
- + FEIN Sensitiv-Griff.
- + Gasgebeelektronik.
- + 5 Meter Kabel.
- + Ø 43 mm Spannhals für Einsatz im Bohrstand.

## Lieferumfang

- + 1 einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE
- + 1 Zusatz-Handgriff

## Ausstattung

- + Rechts-/Linkslauf
- + Gasgebeelektronik

## Anwendungen



Spiralbohren

++

Gewindebohren

+

Senken

+

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme

500 W

Leistungsabgabe

270 W

Lastdrehzahl

0 - 900 min<sup>-1</sup>

Leerlaufdrehzahl

0 - 1 500 min<sup>-1</sup>

Drehmoment bei max.  
Abgabeleistung

9 Nm

Stillstandsmoment

24 Nm

Bohrfutter-Spannweite

1,5 - 13 mm

Bohr-Ø Stahl

10 mm

Bohr-Ø Edelstahl

10 mm

Bohr-Ø Leichtmetall

15 mm

Bohr-Ø Holz

30 mm

Gewindebohren

M 6

Gewinde an der  
Bohrwelle

1/2 in-20 UNF

Spannhals-Ø

43 mm

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA  
Messunsicherheit des  
Messwertes KpA

82 dB  
3 dB

Schallleistungspegel  
LWA  
Messunsicherheit des  
Messwertes KWA

93 dB  
3 dB

Schallpeakwert LpCpeak  
Messunsicherheit des  
Messwertes KpCpeak

96 dB  
3 dB

Vibrationswert 1  $\alpha_{hv}$  3-  
Weg  
Messunsicherheit des  
Messwertes K $\alpha$

$\alpha_{h,D}$  3,0 m/s<sup>2</sup>  
1,5 m/s<sup>2</sup>

Eckmaß

23 mm

Eckmaß

23 mm

Kabel mit Stecker

5 m

Gewicht nach EPTA

1,80 kg

## Anwendungsbeispiele

