



## BOP 6

### Bohrmaschine bis 6 mm

Schnell laufende Eingang-Bohrmaschine bis 6 mm in Stahl mit hoher Drehzahlstabilität für den Metallbau.

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

Bestellnummer: 7 205 52 60 00 0

## Details

- + Optimale Drehzahl für den unteren Durchmesserbereich und damit wirtschaftliches Arbeiten durch effizienten Einsatz der Maschine.
- + 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 Bohrstander.

## Lieferumfang

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

## Ausstattung

- + Rechts-/Linkslauf
- + Gasgebeelektronik

## Anwendungen



Spiralbohren



- + geeignet
- ++ sehr gut geeignet

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	500 W
Leistungsabgabe	270 W
Lastdrehzahl	0 - 2 700 min <sup>-1</sup>
Leerlaufdrehzahl	0 - 4 000 min <sup>-1</sup>
Drehmoment bei max. Abgabeleistung	3.5 Nm
Stillstandsmoment	9 Nm
Bohrfutter-Spannweite	0,5 - 10 mm
Bohr-Ø Stahl	6 mm
Bohr-Ø Edelstahl	6 mm
Bohr-Ø Leichtmetall	10 mm
Bohr-Ø Holz	20 mm
Gewinde an der Bohrwelle	1/2 in-20 UNF
Spannhals-Ø	43 mm
Eckmaß	23 mm
Eckmaß	23 mm
Kabel mit Stecker	5 m

### 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 $\alpha$	$\alpha_{h,D}$ 4,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

Gewicht nach EPTA

1,70 kg

## Anwendungsbeispiele

