



BOP 6

Bohrmaschine bis 6 mm

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

400,08 € mit MwSt. (333,40 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 205 52 60 00 0

Details

- → Optimale Drehzahl für den unteren
 Durchmesserbereich und damit wirtschafltiches
 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 Bohrständer.

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

VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Nennaufnahme	500 W
Leistungsabgabe	270 W
Lastdrehzahl	0 - 2 700 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 4 000 min ⁻¹
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

1,70 kg

Schalldruckpegel LpA
Messunsicherheit des
Messwertes KpA

82 dB
3 dB

Schallleistungspegel 93 dB

LWA

Messunsicherheit des 3 dB

Messwertes KWA

96 dB

3 dB

Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak

Vibrationswert 1 α hv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes K α αh,D 4,0 m/s²

Anwendungsbeispiele

Gewicht nach EPTA



