



BOP 10

Bohrmaschine bis 10 mm

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

412,56 € mit MwSt.

(343,80 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 205 53 60 00 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 Bohrständer.

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⁻¹

Leerlaufdrehzahl

0 - 1 500 min⁻¹

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 α_{hv} 3-
Weg
Messunsicherheit des
Messwertes K α

$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s²
1,5 m/s²

Eckmaß

23 mm

Kabel mit Stecker

5 m

Gewicht nach EPTA

1,80 kg

Gewicht nach EPTA

1,80 kg

Anwendungsbeispiele

