



## BOP 10 Set

### Bohrmaschine bis 10 mm

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

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

Bestellnummer: 7 205 53 61 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 Bohrstand.

## Lieferumfang

- + 1 einhülsiges Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE
- + 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer
- + 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 αhv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes Kα	αh,D 3,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

Eckmaß	23 mm
Kabel mit Stecker	5 m
Gewicht nach EPTA	1,80 kg
Gewicht nach EPTA	1,80 kg