

## BOP 10

### Bohrmaschine bis 10 mm

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

**325,20 € mit MwSt.**

( 271,00 € 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 Bohrstander.

## 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                       | - 900 1/min   |
| Leerlaufdrehzahl                   | - 1 500 1/min |
| 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         |
| Eckmaß                             | 23 mm         |
| Kabel mit Stecker                  | 5 m           |
| Gewicht nach EPTA                  | 1,80 kg       |

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

|  |   |
|--|---|
| Schalldruckpegel LpA<br>Messunsicherheit des Messwertes KpA                          | 82 dB<br>3 dB   |
| Schallleistungspegel LWA<br>Messunsicherheit des Messwertes KWA                      | 93 dB<br>3 dB   |
| Schallpeakwert LpCpeak<br>Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak                    | 96 dB<br>3 dB   |
| Vibrationswert 1 $\alpha$ hv 3-<br>Weg<br>Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$ | $\alpha$ h,D 3,0 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |