



## BOP 6 Set

### Bohrmaschine bis 6 mm

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

368,90 € mit MwSt.  
( 310,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 205 52 61 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 Bohrständer.

## Lieferumfang

- ✓ 1 einhäusiges Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE
- ✓ 1 Kunststoff-Werkzeugkoffer
- ✓ 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 1/min |
| Leerlaufdrehzahl                   | 0 - 4 000 1/min |
| 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           |
| Kabel mit Stecker                  | 5 m             |
| Gewicht nach EPTA                  | 1,70 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 $\alpha$ | $\alpha_{h,D}$ 4,0 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |