



## **WBP 10**

#### Winkelbohrer bis 10 mm

Extrem kleine Winkelbohrmaschine für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

**500,40** € mit MwSt. (417,00 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 205 51 60 00 0

#### **Details**

- + FEIN Hochleistungsmotor mit hoher Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt in nahezu jeder Anwendung.
- + Besonders flache und schlanke Bauweise mit 17 mm Eckmaß und 96 mm Getriebekopfhöhe für Arbeiten an engen Stellen und Ecken.
- + Flexibler und universeller Einsatz durch Rechts-/Linkslauf und stufenlose Gasgebeelektronik, wie z. B. für Gewindeschnitte bis M6.

- + Metall-Getriebekopf.
- + Bohrwellen-Kegelaufnahme.
- + Präzisions-Bohrfutter aus Metall.
- + Hohe Rundlaufgenauigkeit.
- + Verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise.
- + FEIN Sensitiv-Griff.
- + 5 Meter Kabel.

### Lieferumfang

+ 1 Zahnkranz-Bohrfutter bis Ø 10 mm

+ 1 Bohrfutterschlüssel

#### Technische Daten

## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

# VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Nennaufnahme

500 W

Leistungsabgabe

270 W

Lastdrehzahl

0 - 1 030 min<sup>-1</sup>

Leerlaufdrehzahl

0 - 1 830 min<sup>-1</sup>

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA

Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA 82 dB 3 dB

93 dB 3 dB



Drehmoment bei max. 8 Nm Abgabeleistung Stillstandsmoment 21 Nm 0,8 - 10 mm Bohrfutter-Spannweite Bohr-Ø Stahl 10 mm Bohr-Ø Edelstahl 10 mm Bohr-Ø Leichtmetall 15 mm 25 mm Bohr-Ø Holz Gewindebohren M 6 B 10 Kegel an der Bohrwelle Eckmaß 17 mm Eckmaß 17 mm 96 Getriebekopfhöhe Kabel mit Stecker 5 m

1,50 kg

Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak

Vibrationswert 1  $\alpha$ hv 3-Weg Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$  96 dB 3 dB

3 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>

# Anwendungsbeispiele

Gewicht nach EPTA



