

WBP 10

Winkelbohrer bis 10 mm

Extrem kleine Winkelbohrmaschine für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

Bestellnummer: 7 205 51 60 00 0



FEIN Vorteile

- > 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 Gewindeschritte 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

Nennaufnahme	500 W
Leistungsabgabe	270 W
Lastdrehzahl	0 - 1 030 min ⁻¹
Leerlaufdrehzahl	0 - 1 830 min ⁻¹
Drehmoment bei max. Abgabeleistung	8 Nm
Stillstandsmoment	21 Nm
Bohrfutter-Spannweite	0,8 - 10 mm
Bohr-Ø Stahl	10 mm
Bohr-Ø Edelstahl	10 mm
Bohr-Ø Leichtmetall	15 mm
Bohr-Ø Holz	25 mm
Gewindebohren	M 6
Kegel an der Bohrwelle	B 10
Eckmaß	17 mm
Getriebekopfhöhe	96
Kabel mit Stecker	5 m
Gewicht nach EPTA	1,50 kg

VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA	86,3 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA	5 dB
Schallleistungspegel LWA	94,3 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA	5 dB
Schallpeakwert LpCpeak	101 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	5 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg	3 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes Ka	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

