

FEIN Zweigang-Bohrmaschine BOP 13-2 bis 13 mm 550 Watt

<https://www.bauportal24h.de/p/360473/fein-zweigang-bohrmaschine-bop-13-2-bis-13-mm-550-watt?c=9361>



412,06 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- Mechanisches Zweigang-Getriebe zur optimalen Drehzahlanpassung für unterschiedlichste Einsatzzwecke
- FEIN Hochleistungsmotor mit hoher Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt in nahezu jeder Anwendung

Produktinformationen:

Universelle FEIN Zweigang-Bohrmaschine bis 13 mm mit idealem Drehzahlbereich für Stahl und Edelstahl

Mechanisches Zweigang-Getriebe zur optimalen Drehzahlanpassung für unterschiedlichste Einsatzzwecke. FEIN Hochleistungsmotor mit hoher Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt in nahezu jeder Anwendung.

Weitere Eigenschaften

- Metall-Getriebekopf und verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise für bestechende Lebensdauer.
- Rechts-/Linkslauf.
- Präzisions-Bohrfutter aus Metall.
- Hohe Rundlaufgenauigkeit.
- Selbstnachziehende Bohrfutter-Spannbacken.
- FEIN Sensitiv-Griff.
- Gasbeelektronik.
- 5 Meter Kabel.
- Ø 43 mm Spannhals für Einsatz im Bohrständer.

Anwendungen (Sehr gut geeignet)

- Spiralbohren
- Gewindebohren
- Senken

Typ: Maschine

Ausführung (Akku/Kabel): Kabel

Artikelnummer: FEIN72055560000

Technische Daten:

Nennaufnahme: 550 W
Leistungsabgabe: 300 W
Lastdrehzahl: 0 - 440 / 0 - 1 300 1/min
Leerlaufdrehzahl: 0 - 680 / 0 - 2 200 1/min
Drehmoment bei max. Abgabeleistung: 20 / 7 Nm
Stillstandsmoment: 50 / 16 Nm
Bohrfutter-Spannweite: 1,5 - 13 mm
Bohr-Ø Stahl: 13 mm
Bohr-Ø Edelstahl: 13 mm
Bohr-Ø Leichtmetall: 16 mm
Bohr-Ø Holz: 37 mm
Gewindebohren: M 10
Gewinde an der Bohrwelle: 1/2 in-20 UNF
Spannhals-Ø: 43 mm
Eckmaß: 23 mm
Kabel mit Stecker: 5 m
Gewicht nach EPTA: 2,00 kg

Vibrations- und Schallemissionswerte

Schalldruckpegel LpA: 82 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpA: 3 dB
Schallleistungspegel LWA: 93 dB
Messunsicherheit des Messwertes KWA: 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak: 96 dB
Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak: 3 dB
Vibrationswert 1 ahv 3-Weg: ah,D 3,0 m/s²
Messunsicherheit des Messwertes Kα: 1,5 m/s

Lieferumfang

1x Zweigang-Bohrmaschine BOP 13-2
1x einhäusiges Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE
1x Zusatz-Handgriff

Stand: 11.05.2024 - 15:51:14 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!