

## FEIN Bohrmaschine BOS 16 16mm 1200W 0-520min<sup>-1</sup>

<https://www.bauportal24h.de/p/362908/fein-bohrmaschine-bos-16-16mm-1200w-0-520min-1?c=9361>



543,93 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

### Produkt-Highlights:

- Optimale Drehzahl für den oberen Durchmesserbereich und damit wirtschaftliches Arbeiten durch effizienten Einsatz der Maschine
- FEIN Hochleistungsmotor mit hoher Drehzahlstabilität für konstanten Bohrfortschritt in nahezu jeder Anwendung

## Produktinformationen:

### Bohrmaschine bis 16 mm - BOS 16BOS 16 |

72054760000 Bohrmaschine bis 16 mm. BOS 16. Leistungsstarke Bohrmaschine mit Drehzahleinstellung für den flexiblen Einsatz im Metallbau.

#### Weitere Eigenschaften

- Optimale Drehzahl für den oberen 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 und elektronische Drehzahlvorwahl.
- Drehzahlgeregelte Tachoelektronik.
- Präzisions-Bohrfutter aus Metall.
- Hohe Rundlaufgenauigkeit.
- Selbstnachziehende Bohrfutter-Spannbacken.
- Spatenhandgriff für optimale Kraftübertragung.
- Gasbeelektronik.
- \*\* Drehmoment-Rutschkupplung.

Typ: Maschine

Ausführung (Akku/Kabel): Kabel

Artikelnummer: FEIN72054760000

## Technische Daten:

Nennaufnahme: 1 200 W Leistungsabgabe: 680 W  
Lastdrehzahl: 0 - 520 1/min Leerlaufdrehzahl: 0 - 520 1/min  
Drehmoment bei max. Abgabeleistung: 50 Nm  
Stillstandsmoment: 50 Nm  
Bohrfutter-Spannweite: 3 - 16 mm  
Bohr-Ø Stahl: 16 mm Bohr-Ø Edelstahl: 16 mm Bohr-Ø Leichtmetall: 20 mm Bohr-Ø Holz: 50 mm Bohr-Ø Stahl Lochsägen: 80 mm  
Gewindebohren: M 12 Senken max. Ø: 31 mm  
Gewinde an der Bohrwelle: 1/2 in-20 UNF  
Eckmaß: 27 mm Kabel mit Stecker: 4 m  
Gewicht nach EPTA: 3,50 kg  
**Lieferumfang** 1 einhäusiges Metall-Schnellspannbohrfutter SUPRA SKE1 Zusatz-Handgriff

Stand: 28.04.2024 - 20:24:18 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**