# FEIN Gewindeschneider GWP 10 in Stahl: M 10 450W

https://www.bauportal 24h.de/p/360475/fein-gewindeschneider-gwp-10-in-stahl-m-10-450w?c=9361



691,20 € \* Inhalt: 1 Stück \*inkl. MwSt.

## **Produkt-Highlights:**

• Einzigartige Geschwindigkeit durch Wendegetriebe zur automatischen Umkehr der Drehrichtung beim Zurückfahren der Bohrspindel aus der Gewindebohrung Schnellrücklauf mit 680 U/min für kürzere Taktzeiten

#### **Produktinformationen:**

## Gewindebohrer bis M 10 - GWP 10GWP 10 |

72093860000Gewindebohrer bis M 10. GWP 10. Schneller, präziser Gewindebohrer mit Wendegetriebe für geringere Arbeitszeiten.

### Weitere Eigenschaften

- Einzigartige Geschwindigkeit durch Wendegetriebe zur automatischen Umkehr der Drehrichtung beim Zurückfahren der Bohrspindel aus der Gewindebohrung. Schnellrücklauf mit 680 U/min für kürzere Taktzeiten.
- Herausragende Präzision durch spielfreie Verbindung der Bohrwelle mit dem Gewindefutter durch B12-Kegelaufnahme für hohe Rundlaufgenauigkeit. Formschlüssige Aufnahme des Gewindebohrers im Gewindefutter für beste Arbeitsergebnisse.
- FEIN Sensitiv-Griff zum Aufbringen der Vorschubkraft in direkter Bohrachse bei hervorragender Lage in der Führungshand.
  - Drehzahlstabiler FEIN Hochleistungsmotor.
  - Geringes Eckmaß von 23 mm.
  - Metall-Getriebekopf.
  - Verwindungsfreies Motorgehäuse in Topfbauweise.

Typ: Maschine Ausführung (Akku/Kabel): Kabel

Artikelnummer: FEIN72093860000

**Technische Daten:** 

Nennaufnahme: 450 WLeistungsabgabe: 250 WLeerlaufdrehzahl im Linkslauf: 0 - 1 000 1/minLastdrehzahl beim Schneiden: 0 - 450 1/minLastdrehzahl im Linkslauf: 0 - 680 1/minDrehmoment bei max. Abgabeleistung: 21 NmStillstandsmoment: 53 NmGewinde in Stahl bis: M 10Gewinde in Edelstahl: M 10Kegel an der Bohrwelle: B 12Spannhals-Ø: 43 mmEckmaß: 23 mmKabel mit Stecker: 5 mGewicht nach EPTA: 1,60 kg
Lieferumfang1 Zusatz-HandgriffLieferumfang ohne Gewindefutter

Stand: 12.05.2024 - 10:33:36 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!