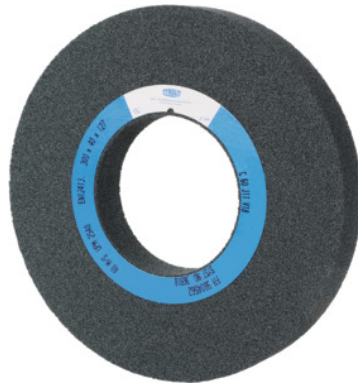




Präzisions-Flachschleifscheibe D×T×H (mm), 300×20×127, Typ: C60



Bestelldaten

Bestellnummer	591805 C60
GTIN	9003170368902
Artikelklasse	53Y

Beschreibung

Ausführung:

Hochleistungs-Flachschleifscheiben mit hochporösem Bindungssystem für reduzierte thermische Belastung und minimalem Abrichtdiamantverschleiß.

Offenporige **Siliciumcarbid** Schleifscheibe mit **geringer Zusetzneigung**. Zur Bearbeitung von Aluminium, NE-Metallen, Titan, HM und Grauguss geeignet.

- **Universell einsetzbar im Pendelschleifverfahren, daher wesentlich seltenerer Scheibenwechsel im täglichen Betrieb.**
- **Verwendung auf allen handelsüblichen Schleifmaschinen im Formen-, Werkzeug- und Maschinenbau, z. B. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch & Baltrusch, Geibel & Hotz, Jones & Shipman.**
- **Kühlung mit Emulsion erforderlich, bei langspanenden Werkstoffen unbedingt auf gute Kühlschmierung achten.**

Verwendung:

- **Universell einsetzbar im Pendelschleifverfahren, daher wesentlich seltenerer Scheibenwechsel im täglichen Betrieb.**
- **Auf allen handelsüblichen Schleifmaschinen im Formen-, Werkzeug- und Maschinenbau, z. B. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch&Baltrusch, Geibel&Hotz, Jones&Shipman.**
- **Kühlung mit Emulsion erforderlich, bei langspanenden Werkstoffen unbedingt auf gute Kühlschmierung achten.**

Spezifikation:**C60J11V18.****Hinweis:**

Profil-Flachschleifscheiben auf Anfrage lieferbar.

Form: 1

Form: 1

Technische Beschreibung

Schleifverfahren	Flachschleifen
Schleifmittel	Siliciumcarbid
Schleifmittelkurzzeichen	SiC
Spezifikation	C60J11V18
Form	1
Produktnameattribut	300×20×127