

# Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten WOEX, Ø DC: 29,5mm



## **Bestelldaten**

Bestellnummer	232300 29,5
GTIN	4045197346087
Artikelklasse	215

# Beschreibung

#### Ausführung:

Hohe Stabilität und höchste Prozesssicherheit.

### Verwendung:

Für stehenden und rotierenden Einsatz.

Für rückzugsriefenfreies Bohren und exakte Maßhaltigkeit (ca.  $\pm 0,1$  mm).

Auch für Maschinen mit geringer Antriebsleistung geeignet. Speziell für den MTC (Multi

Task Cutting)- Einsatz auf der neuen Generation der Dreh- / Fräszentren (MTM).

Mit Wendeplatten Nr. 232400 – 232780.

#### Passend für:

Wendeplatten WOEX 05T304.

#### **Hinweis:**

#### **ACHTUNG!**

Beim Bohreraustritt fällt eine Scheibe ab.

Bei drehenden Werkstücken Unfallgefahr.

Bitte Schutzvorkehrungen treffen.

Stufenwerkzeuge bis 2 Stufen nach Ihren Angaben auf Anfrage lieferbar.

(Mindestbestellmenge: 2 Stück).

Das Anfrageformular finden Sie im E-Shop auf der Produktseite unter "Formulare".

## **Technische Beschreibung**

Nutzlänge L₁	90 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 05T304
Wendeplattenschrauben-Set	239700 8IP (1,3 Nm)



Schaft-Ø D₅	32 mm
Anzahl Schneiden Z	1
Schaftlänge L₅	60 mm
Nenn-Ø D	29,5
Gesamtlänge L	174 mm
Maximale Verstellgrenze V <sub>max</sub>	1,5 mm
Auskraglänge L <sub>A</sub>	114 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	3×D
Schaft	DIN 6535 HE, DIN 6595
Bohrverwendung	Zentrierbohren
Bohrverwendung	ballig
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	Auskesselung
Bohrverwendung	schräger Austritt
Bohrverwendung	schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Zerspanungsstrategie	MTC
Produktart	Wendeplattenbohrer

# Zubehör

Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 8IP	239700 8IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,3 N·m	211750 1,3
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 8IP	674252 8IP