

Garant**Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten WOEX,
Ø DC: 29mm**

Bestelldaten

Bestellnummer	232310 29
GTIN	4045197552938
Artikelklasse	21S

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

Anzahl Schneiden Z	1
ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 05T304
Schaft-Ø D _s	32 mm

Nutzlänge L ₁	116 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239700 8IP (1,3 Nm)
Schaftlänge L _s	60 mm
Nenn-Ø D	29
Gesamtlänge L	200 mm
Maximale Verstellgrenze V _{max}	1,5 mm
Auskraglänge L _A	140 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	4×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-Set 10-teilig Antrieb 8IP	239700 8IP
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 8IP	674252 8IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,3 N·m	211750 1,3