

Garant

**Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten WOEX,
Ø DC: 25mm**



Bestelldaten

Bestellnummer	232300 25
GTIN	4045197346032
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

ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 05T304
Nutzlänge L ₁	75 mm
Anzahl Schneiden Z	1

Schaft-Ø D _s	25 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239700 8IP (1,3 Nm)
Schaftlänge L _s	56 mm
Nenn-Ø D	25
Gesamtlänge L	155 mm
Maximale Verstellgrenze V _{max}	0,5 mm
Auskraglänge L _A	99 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

PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 8IP	674252 8IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set 10-teilig Antrieb 8IP	239700 8IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,3 N·m	211750 1,3