

Garant**Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX,
Ø DC: 23mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	232300 23
GTIN	4045197346001
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 040304.

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 Wendschneidplatte	WOEX 040304
Anzahl Schneiden Z	1
Wendeplattenschrauben-Set	239700 6IP1 (1,0 Nm)

Nutzlänge L_1	69 mm
Schaft-Ø D_s	25 mm
Schaftlänge L_s	56 mm
Nenn-Ø D	23
für Zoll-Ø	29/32 Zoll
Gesamtlänge L	149 mm
Maximale Verstellgrenze V_{max}	0,5 mm
Auskraglänge L_A	93 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-Set 10-teilig Antrieb 6IP1	239700 6IP1
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,0 N·m	211750 1,0
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP	674252 6IP