

Garant

**Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX,
Ø DC: 22,5mm**



Bestelldaten

Bestellnummer	232302 22,5
GTIN	4045197351821
Artikelklasse	21S

Beschreibung

Ausführung:

Hohe Stabilität und höchste Prozesssicherheit.

Mit **Schaft-Ø 20 mm**, besonders für **angetriebene Werkzeuge** (siehe Gruppe 31) geeignet.

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:

**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“.

ACHTUNG!

Beim Bohreraustritt fällt eine Scheibe ab.

Bei drehenden Werkstücken Unfallgefahr.

Bitte Schutzvorkehrungen treffen.

Technische Beschreibung

ISO-Code Wendschneidplatte	WOEX 040304
Wendeplattenschrauben-Set	239700 6IP1 (1,0 Nm)

Anzahl Schneiden Z	1
Schaft-Ø D _s	20 mm
Nutzlänge L ₁	69 mm
Schaftlänge L _s	50 mm
Nenn-Ø D	22,5
Gesamtlänge L	143 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-Set10-teilig Antrieb 6IP1	239700 6IP1
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP	674252 6IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,0 N·m	211750 1,0