

Garant

**Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX,
Ø DC: 19,5mm**



Bestelldaten

Bestellnummer	232300 19,5
GTIN	4045197345950
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 030204.

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 L ₁	60 mm
Schaft-Ø D _s	25 mm
Anzahl Schneiden Z	1

ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 030204
Wendeplattenschrauben-Set	239700 6IP (0,6 Nm)
Schaftlänge L _s	56 mm
Nenn-Ø D	19,5
Gesamtlänge L	140 mm
Maximale Verstellgrenze V _{max}	0,25 mm
Auskraglänge L _A	84 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 6IP	674252 6IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set 10-teilig Antrieb 6IP	239700 6IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 0,6 N·m	211750 0,6