

Garant

**Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendschneidplatten WOEX,
Ø DC: 44mm**



Bestelldaten

Bestellnummer	232300 44
GTIN	4045197346247
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 06T304.

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

Schaft-Ø D _s	32 mm
Nutzlänge L ₁	132 mm
Wendeplattenschrauben-Set	239700 10IP (2,8 Nm)

ISO-Code Wendeschneidplatte	WOEX 06T304
Anzahl Schneiden Z	1
Schaftlänge L _s	60 mm
Nenn-Ø D	44
Gesamtlänge L	231 mm
Maximale Verstellgrenze V _{max}	0,5 mm
Auskraglänge L _A	171 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 10IP	674252 10IP
Torx Plus® Klemmschrauben-Set10-teilig Antrieb 10IP	239700 10IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 2,8 N·m	211750 2,8