

# Pro Drill Wendeplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten SOMT / XOMT, Ø DC: 26,5mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	235010 26,5
GTIN	4062406253561
Artikelklasse	22L

## **Beschreibung**

#### Ausführung:

HOLEX Pro Drill Wendeplatten-Vollbohrer kombiniert Kosteneffizienz mit technisch ausgereifter Leistungsfähigkeit.

Auch bei herausfordernden Bohrsituationen bis 4xD einsetzbar.

Bohrungstoleranz: -0,05 / +0,3 mm

#### **Verwendung:**

Mit Wendeplatten Nr. 235030 – 235082.

Es werden sowohl SOMT-Wendeplatten für den äußeren WPL-Sitz als auch XOMT-Wendeplatten für den inneren WPL-Sitz benötigt.

#### Lieferumfang:

Mit Wendeplattenschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

#### **Empfehlung:**

Beim Anbohren den Vorschub auf 70% reduzieren.

### **Technische Beschreibung**

Nenn-Ø D 26,5

Serie	Pro Drill
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	32 mm
Schaftlänge L <sub>s</sub>	60 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOMT093608 / XOMT093605
Anzahl Schneiden Z	1
Nutzlänge L <sub>1</sub>	107 mm
Wendeplattenschrauben-Set	232980 4 (TX9;1,2Nm)
Gesamtlänge L	189 mm
Maximale Verstellgrenze V <sub>max</sub>	0,3 mm
Auskraglänge L <sub>A</sub>	129 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	4×D
Schaft	ISO 9766
Bohrverwendung	bedingt Paketbohren
Bohrverwendung	bedingt Zentrierbohren
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	ballig bedingt
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Innenkühlung	ja
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Wendeplattenbohrer

# Zubehör

6 mm-Klingefür Torx® Torx®-Profil TX9	659922 TX9
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala,	
Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 200	659957 200
cN·m	