



## Pro Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten SOMT / XOMT, Ø DC: 17mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	235000 17
GTIN	4062406252762
Artikelklasse	22L

### Beschreibung

#### Ausführung:

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

Auch bei herausfordernden Bohrsituationen bis 4xD einsetzbar.

**Bohrungstoleranz:** -0,1 / +0,25 mm

#### Verwendung:

Mit Wendepplatten Nr. 235030 – 235082.

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

#### Lieferumfang:

Mit Wendeplattenschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

### Technische Beschreibung

Schaft-Ø D <sub>s</sub>	25 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOMT06T205 / XOMT06T204
Wendeplattenschrauben-Set	232980 2 (TX7;0,8Nm)
Anzahl Schneiden Z	1
Nutzlänge L <sub>1</sub>	37 mm
Nenn-Ø D	17
Schaftlänge L <sub>s</sub>	56 mm

Serie	Pro Drill
Gesamtlänge L	109 mm
Maximale Verstellgrenze $V_{\max}$	0,25 mm
Auskraglänge $L_A$	53 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	2×D
Schaft	ISO 9766
Bohrverwendung	ballig bedingt
Bohrverwendung	bedingt Zentrierbohren
Bohrverwendung	bedingt schräg Anbohren
Bohrverwendung	bedingt Querbohren
Bohrverwendung	bedingt schräger Austritt
Bohrverwendung	bedingt Paketbohren
Innenkühlung	ja
Zerspanungsstrategie	HPC
Produktart	Wendeplattenbohrer

## Zubehör

6 mm-Klingefür Torx® Torx®-Profil TX7	659922 TX7
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 200 cN·m	659957 200