

**HOLEX****Pro Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für  
Wendeschneidplatten SOMT / XOMT, Ø DC: 17,5mm****Bestelldaten**

Bestellnummer	235010 17,5
GTIN	4062406253424
Artikelklasse	22L

**Beschreibung****Ausführung:**

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

Auch bei herausfordernden Bohrsituationen bis 4xD einsetzbar.

**Bohrungstoleranz:** -0,05 / +0,3 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).

**Empfehlung:**

Beim Anbohren den Vorschub auf 70% reduzieren.

**Technische Beschreibung**

Serie	Pro Drill
-------	-----------

Wendeplattenschrauben-Set	232980 2 (TX7;0,8Nm)
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOMT06T205 / XOMT06T204
für Zoll-Ø	11/16 Zoll
Anzahl Schneiden Z	1
Schaftlänge L <sub>s</sub>	56 mm
Nenn-Ø D	17,5
Nutzlänge L <sub>1</sub>	71 mm
Schaft-Ø D <sub>s</sub>	25 mm
Gesamtlänge L	143 mm
Maximale Verstellgrenze V <sub>max</sub>	0,25 mm
Auskraglänge L <sub>A</sub>	87 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 TX7	659922 TX7
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 200 cN·m	659957 200