



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



Bestelldaten

Bestellnummer	235010 17
GTIN	4062406253417
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 Wendepplattenschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

Empfehlung:

Beim Anbohren den Vorschub auf 70% reduzieren.

Technische Beschreibung

ISO-Code Wendeschneidplatte	SOMT06T205 / XOMT06T204
-----------------------------	-------------------------

Nutzlänge L_1	71 mm
Wendeplattenschrauben-Set	232980 2 (TX7;0,8Nm)
Schaftlänge L_s	56 mm
Serie	Pro Drill
Nenn-Ø D	17
Anzahl Schneiden Z	1
Schaft-Ø D_s	25 mm
Gesamtlänge L	143 mm
Maximale Verstellgrenze V_{max}	0,25 mm
Auskraglänge L_A	87 mm
Bohrtiefe für Wendeplattenbohrer bis	4xD
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