



Pro Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten SOMT / XOMT, Ø DC: 18,5mm



Bestelldaten

Bestellnummer	235010 18,5
GTIN	4062406253448
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
-------	-----------

Schaft-Ø D _s	25 mm
Anzahl Schneiden Z	1
Nenn-Ø D	18,5
Wendeplattenschrauben-Set	232980 2 (TX7;0,8Nm)
Schaftlänge L _s	56 mm
Nutzlänge L ₁	75 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOMT06T205 / XOMT06T204
Gesamtlänge L	148 mm
Maximale Verstellgrenze V _{max}	0,25 mm
Auskraglänge L _A	92 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