



Pro Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten SOMT / XOMT, Ø DC: 16mm



Bestelldaten

Bestellnummer	235010 16
GTIN	4062406253400
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

Schaftlänge L _s	50 mm
----------------------------	-------

Anzahl Schneiden Z	1
Schaft-Ø D _s	20 mm
Wendeplattenschrauben-Set	232980 1 (TX6;0,4Nm)
Nutzlänge L ₁	67 mm
Serie	Pro Drill
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOMT05T204 / XOMT05T204
Nenn-Ø D	16
Gesamtlänge L	133 mm
Maximale Verstellgrenze V _{max}	0,25 mm
Auskraglänge L _A	83 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 TX6	659922 TX6
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 200 cN·m	659957 200