



Pro Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten SOMT / XOMT, Ø DC: 37mm



Bestelldaten

Bestellnummer	235000 37
GTIN	4062406252991
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 Wendepplattenschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D _s	40 mm
Nenn-Ø D	37
Anzahl Schneiden Z	1
Schaftlänge L _s	70 mm
Wendepplattenschrauben-Set	232980 6 (TX15;3Nm)
Nutzlänge L ₁	78 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOMT13M510 / XOMT13M506

Serie	Pro Drill
Gesamtlänge L	178 mm
Maximale Verstellgrenze V_{\max}	0,35 mm
Auskraglänge L_A	108 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 TX15	659922 TX15
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 500 cN·m	659957 500