



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



Bestelldaten

Bestellnummer	235010 37
GTIN	4062406253684
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

Schaft-Ø D _s	40 mm
-------------------------	-------

Schaftlänge L_s	70 mm
Serie	Pro Drill
Nenn-Ø D	37
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOMT13M510 / XOMT13M506
Nutzlänge L_1	152 mm
Wendeplattenschrauben-Set	232980 6 (TX15;3Nm)
Anzahl Schneiden Z	1
Gesamtlänge L	252 mm
Maximale Verstellgrenze V_{max}	0,35 mm
Auskraglänge L_A	182 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 TX15	659922 TX15
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 500 cN·m	659957 500