



Pro Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten SOMT / XOMT, Ø DC: 38mm



Bestelldaten

Bestellnummer	235010 38
GTIN	4062406253691
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
-------------------------	-------

Wendeplattenschrauben-Set	232980 6 (TX15;3Nm)
Anzahl Schneiden Z	1
Nenn-Ø D	38
Nutzlänge L ₁	156 mm
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOMT13M510 / XOMT13M506
Serie	Pro Drill
Schaftlänge L _s	70 mm
für Zoll-Ø	1 1/2 Zoll
Gesamtlänge L	257 mm
Maximale Verstellgrenze V _{max}	0,35 mm
Auskraglänge L _A	187 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 TX15	659922 TX15
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 500 cN·m	659957 500