



Pro Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten SOMT / XOMT, Ø DC: 23mm



Bestelldaten

Bestellnummer	235000 23
GTIN	4062406252830
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

Nutzlänge L ₁	49 mm
Wendepplattenschrauben-Set	232980 3 (TX7;0,8Nm)
Nenn-Ø D	23
ISO-Code Wendeschneidplatte	SOMT070308 / XOMT070305
Schaftlänge L _s	56 mm
Serie	Pro Drill
Schaft-Ø D _s	25 mm

Anzahl Schneiden Z	1
Gesamtlänge L	126 mm
Maximale Verstellgrenze V_{\max}	0,3 mm
Auskraglänge L_A	70 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 TX7	659922 TX7
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 200 cN·m	659957 200