



Pro Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten SOMT / XOMT, Ø DC: 27mm



Bestelldaten

Bestellnummer	235000 27
GTIN	4062406252892
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 Wendeplattenschrauben (ohne Wendeschneidplatten).

Technische Beschreibung

Nenn-Ø D	27
Anzahl Schneiden Z	1
Wendeplattenschrauben-Set	232980 4 (TX9;1,2Nm)
Nutzlänge L ₁	57 mm
Schaft-Ø D _s	32 mm
Serie	Pro Drill
für Zoll-Ø	11/16 Zoll

ISO-Code Wendeschneidplatte	SOMT093608 / XOMT093605
Schaftlänge L_s	60 mm
Gesamtlänge L	137 mm
Maximale Verstellgrenze V_{max}	0,3 mm
Auskraglänge L_A	80 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 TX9	659922 TX9
Drehmoment-Schraubendrehermit Skala, Wechselklingenaufnahme maximales Drehmoment 200 cN·m	659957 200