



Pro Drill Wendepplatten-Vollbohrer mit Kombischaft, für Wendeschneidplatten SOMT / XOMT, Ø DC: 34mm



Bestelldaten

| | |
|---------------|---------------|
| Bestellnummer | 235000 34 |
| GTIN | 4062406252960 |
| 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

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Wendepplattenschrauben-Set | 232980 5 (TX15;3Nm) |
| Nutzlänge L ₁ | 71 mm |
| ISO-Code Wendeschneidplatte | SOMT110408 / XOMT110406 |
| Schaftlänge L _s | 60 mm |
| Serie | Pro Drill |
| Nenn-Ø D | 34 |
| Schaft-Ø D _s | 32 mm |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Anzahl Schneiden Z | 1 |
| Gesamtlänge L | 159 mm |
| Maximale Verstellgrenze V_{\max} | 0,35 mm |
| Auskraglänge L_A | 99 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 |