

HOLEX**Wiertła z płytkami skrawającymi HOLEX Pro Drill chwyt uniwersalny, 4xD, Ø DC: 39,5mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 235010 39,5 |
| GTIN | 4062406253714 |
| Klasa artykułu | 22L |

Opis**Wykonanie:**

Wiertła z płytkami skrawającymi HOLEX Pro Drill łączą ekonomiczność z zaawansowaną technicznie wydajnością.

Możliwość zastosowania również w wymagających warunkach wiercenia do 4xD.

Tolerancja otworu: -0,05 / +0,3 mm

Zastosowanie:

Z płytkami skrawającymi nr 235030 – 235082.

Potrzebne są zarówno płytki skrawające SOMT osadzone zewnętrznie, jak i płytki skrawające XOMT osadzone wewnętrznie.

w dostawie:

Ze śrubami do płytek skrawających (bez płytek skrawających).

Zalecenie:

Przy nawiercaniu zredukować posuw do 70%.

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | SOMT13M510 / XOMT13M506 |
|--------------------------------------|-------------------------|

| | |
|--|---------------------------------|
| Ø nomin. D | 39,5 |
| Ø chwytu D _s | 40 mm |
| śruby mocujące | 232980 6 (TX15;3Nm) |
| Seria | HOLEX Pro |
| Długość chwytu L _s | 70 mm |
| Długość użyteczna L ₁ | 160 mm |
| Liczba ostrzy Z | 1 |
| długość całkowita L | 261 mm |
| Maks. limit przestawiania V _{maks.} | 0,35 mm |
| Długość wysięgu L _A | 191 mm |
| Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do | 4xD |
| chwyt | ISO 9766 |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wiercenie pakietowe |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wyjście skośne |
| zastosowanie wiertel | warunkowo baryłkowy |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wiercenie poprzeczne |
| zastosowanie wiertel | warunkowo nawiercanie skośne |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wiercenie poprzeczne |
| chłodzenie wewnętrzne | tak |
| Strategia skrawania | HPC |
| Rodzaj produktu | Wiertła z płytkami skrawającymi |

Akcesoria

| | |
|---|-------------|
| Groty 6 mm do Torx® profil Torx® TX15 | 659922 TX15 |
| Wkrętak dynamometryczny ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 500 cNm | 659957 500 |