

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 5×D, Ø D: 39 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 234015 39 |
| GTIN | 4045197697493 |
| Klasa artykułu | 21S |

Opis**Wykonanie:**

Spiralne kanały chłodzące zapewniają wysoką sztywność, ponieważ rdzeń wiertła nie ulega osłabieniu.

tolerancja otworu: -0,1 / +0,35 mm

Opis:

Wiertła GARANT Power Drill zapewniają dużą wydajność i wysoką dokładność. Również w trudnych warunkach wiercenia do 5×D.

Zastosowanie:

Z płytkami skrawającymi nr 234030–234098.

Użycie, tekst reklamowy:

Z płytkami skrawającymi nr GG2340–GG2389.

Zalecenie:

przy nawiercaniu zredukować posuw do 70%.

wskazówka:

Inne wymiary pośrednie o wymiarach 1/10 dostępne na zamówienie.

Długość wysięgu L_1 : 223 mm

Ø chwytu D_s : 40 mm

Długość chwytu L_s : 68 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 130511

śruby mocujące: 239700 20IP (6,3 Nm)

Opis techniczny

| | |
|-------------------------|--------|
| Ø chwytu D_s | 40 mm |
| Długość użyteczna L_1 | 195 mm |

| | |
|--|----------------------------------|
| Liczba ostrzy Z | 1 |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | SOGX 130511 |
| śruby mocujące | 239700 20IP (6,3 Nm) |
| Długość wysięgu L ₁ | 223 mm |
| Długość chwytu L _s | 68 mm |
| Seria | GARANT Power Drill |
| Gatunek | HB330 |
| Ø nomin. D | 39 |
| Maks. limit przestawiania V _{maks.} | 0,25 mm |
| kąt wierzchołkowy | 180 stopni |
| Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do | 5×D |
| chwyt | ISO 9766 |
| zastosowanie wiertel | warunkowo nawiercanie centrujące |
| zastosowanie wiertel | warunkowo baryłkowy |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wiercenie poprzeczne |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wiercenie pakietowe |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wyjście skośne |
| zastosowanie wiertel | warunkowo wyjście skośne |
| chłodzenie wewnętrzne | tak |
| Strategia skrawania | HPC |
| Rodzaj produktu | Wiertła z płytkami skrawającymi |

Akcesoria

| | |
|---|-------------|
| Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 20IP | 239700 20IP |
| Grot 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm | 659874 50 |
| Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennej maksymalny moment obrotowy 1600 cNm | 659906 1600 |

Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 20IP

674252 20IP