

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 2xD, Ø D: 37 mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 234000 37 |
| GTIN | 4045197740014 |
| Klasa artykułu | 21S |

Opis**Wykonanie:**

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

tolerancja otworu: -0,1 / +0,3 mm

Opis:

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

Zastosowanie:

Z płytkami skrawającymi nr 234030–234098.

Użycie, tekst reklamowy:

Z płytkami skrawającymi nr GG2340–GG2389.

wskazówka:

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

Długość wysięgu L_1 : 101 mm

Ø chwytu D_s : 40 mm

Długość chwytu L_s : 68 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 110509

śruby mocujące: 239700 15IP (2,8 Nm)

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Długość chwytu L_s | 68 mm |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | SOGX 110509 |
| śruby mocujące | 239700 15IP (2,8 Nm) |

| | |
|--|----------------------------------|
| Długość użyteczna L_1 | 74 mm |
| Liczba ostrzy Z | 1 |
| Długość wysięgu L_1 | 101 mm |
| \varnothing chwytu D_s | 40 mm |
| Seria | GARANT Power Drill |
| Gatunek | HB330 |
| \varnothing nomin. D | 37 |
| Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$ | 0,25 mm |
| kąt wierzchołkowy | 180 stopni |
| Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do | 2xD |
| 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 15IP | 239700 15IP |
| Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm | 211750 2,8 |
| Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP | 674252 15IP |