

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 2xD, Ø DC: 28mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 234000 28 |
| GTIN | 4045197739834 |
| 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:

Zapewniają maksymalną wydajność i dokładność. Również w trudnych warunkach wiercenia do 5xD.

Zastosowanie:

Z płytkami skrawającymi nr 234030–234098.

Użycie, tekst reklamowy:

Z płytkami skrawającymi nr GG2340–GG2389.

Pasuje do:

Płytki skrawające SOGX 100408.

wskazówka:

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

Opis techniczny

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Liczba ostrzy Z | 1 |
| śruby mocujące | 239700 10IP (2,8 Nm) |
| Długość użyteczna L ₁ | 56 mm |
| Ø chwytu D _s | 32 mm |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej | SOGX 100408 |

| | |
|---|----------------------------------|
| Długość chwytu L_s | 60 mm |
| Seria | Power Drill |
| \varnothing nomin. D | 28 |
| Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$ | 0,25 mm |
| Długość wysięgu L_A | 78 mm |
| Rodzaj płytek skrawających do ostrzy wewnętrznych | HB6535 |
| Rodzaj płytek skrawających do ostrzy wewnętrznych | HB6640 |
| Rodzaj płytek skrawających do ostrzy wewnętrznych | HB630 |
| Rodzaj płytek skrawających do ostrzy wewnętrznych | HB6810 |
| Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do chwyt | 2×D ISO 9766 |
| zastosowanie wiertel | warunkowo nawiercanie centrujące |
| zastosowanie wiertel | warunkowo barytkowy |
| 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 Plus10 -elem. napęd 10IP | 239700 10IP |
| Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm | 211750 2,8 |
| Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 10IP | 674252 10IP |