

**Garant****Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 2xD, Ø D: 37,5 mm****Dane zamówienia**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 234000 37,5   |
| GTIN             | 4045197740021 |
| 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  $L_1$ : 103 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 wysięgu $L_1$ | 103 mm |
| Liczba ostrzy Z       | 1      |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Długość użyteczna $L_1$                                    | 76 mm                            |
| śruby mocujące   | 239700 20IP (6,3 Nm)             |
| Kod ISO wymiennej płytki skrawającej                       | SOGX 130511                      |
| Długość chwytu $L_s$                                       | 68 mm                            |
| Seria  | GARANT Power Drill               |
| Gatunek  | HB330                            |
| Ø nomin. D   | 37,5                             |
| Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$                      | 0,25 mm                          |
| kąt wierzchołkowy  | 180 stopni                       |
| Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do | 2×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 |
| Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm | 659906 1600 |
| Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm                        | 659874 50   |
|   | 674252 20IP |

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

---