

**Garant****Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 5xD, Ø D: 21,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234015 21,5
GTIN	4045197697141
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 5xD.

**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.

do Ø calowej: 27/32 cal

Długość wysięgu L<sub>1</sub>: 129 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 25 mm

Długość chwytu L<sub>s</sub>: 56 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 070306

śruby mocujące: 239700 6IP1 (1,0 Nm)

**Opis techniczny**

Liczba ostrzy Z	1
-----------------	---

Długość użyteczna L <sub>1</sub>	110 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 070306
śruby mocujące	239700 6IP1 (1,0 Nm)
Ø chwytu D <sub>s</sub>	25 mm
Długość wsięgu L <sub>1</sub>	129 mm
Długość chwytu L <sub>s</sub>	56 mm
Seria	GARANT Power Drill
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	21,5
do Ø calowej	27/32 cal
Maks. limit przestawiania V <sub>maks.</sub>	0,25 mm
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do chwyt	5×D
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 6IP1	239700 6IP1
	211750 1,0

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe  
nastawiony moment obrotowy 1,0 Nm

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

674252 6IP