

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny,
5xD, Ø D: 25,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234015 25,5
GTIN	4045197697226
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: 1 cal

Długość wysięgu L₁: 151 mm

Ø chwytu D_s: 32 mm

Długość chwytu L_s: 60 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 080407

śruby mocujące: 239700 8IP (1,3 Nm)

Opis techniczny

śruby mocujące	239700 8IP (1,3 Nm)
----------------	---------------------

Liczba ostrzy Z	1
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 080407
Ø chwytu D _s	32 mm
Długość użyteczna L ₁	130 mm
Długość wysięgu L ₁	151 mm
Długość chwytu L _s	60 mm
Seria	GARANT Power Drill
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	25,5
do Ø calowej	1 cal
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 8IP	239700 8IP
	674252 8IP

Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP

Wkręta dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 1,3 Nm

211750 1,3