

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 5xD, Ø D: 32,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234015 32,5
GTIN	4045197697363
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 9/32 cal

Długość wysięgu L₁: 190 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

Ø chwytu D _s	40 mm
-------------------------	-------

Liczba ostrzy Z	1
śruby mocujące	239700 15IP (2,8 Nm)
Długość użyteczna L ₁	165 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 110509
Długość wysięgu L ₁	190 mm
Długość chwytu L _s	68 mm
Seria	GARANT Power Drill
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	32,5
do Ø calowej	1 9/32 cal
Maks. limit przestawiania V _{maks.}	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

Aksesoria

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 15IP	239700 15IP
	674252 15IP

Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm

211750 2,8