

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 5xD, Ø D: 38 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234015 38
GTIN	4045197697479
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 1/2 cal

Długość wysięgu L₁: 217 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 użyteczna L ₁	190 mm
śruby mocujące	239700 20IP (6,3 Nm)
Liczba ostrzy Z	1
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 130511
Długość wysięgu L ₁	217 mm
Długość chwytu L _s	68 mm
Seria	GARANT Power Drill
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	38
do Ø calowej	1 1/2 cal
Maks. limit przestawiania V _{maks.}	0,25 mm
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do chwyt	5×D 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
	659874 50

Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala
długość całkowita 50 mm

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

674252 20IP

Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, chwyt grotów
wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm

659906 1600