

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 4xD, Ø D: 42 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234010 42
GTIN	4045197740878
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.

wskazówka:

Inne wymiary pośrednie o wymiarach 1/10 dostępne na zamówienie.

do Ø calowej: 1 21/32 cal

Długość wysięgu L₁: 197 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

Długość wysięgu L ₁	197 mm
Liczba ostrzy Z	1

Ø chwytu D_s	40 mm
Długość użyteczna L_1	168 mm
Długość chwytu L_s	68 mm
śruby mocujące	239700 20IP (6,3 Nm)
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 130511
Seria	GARANT Power Drill
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	42
do Ø calowej	1 21/32 cal
Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$	0,25 mm
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	4xD
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

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

674252 20IP

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

659874 50