

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 2xD, Ø D: 39 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234000 39
GTIN	4045197740052
Klasa artykułu	21S

Opis**Wykonanie:**

Spiralne kanały chłodzące zapewniają wysoką sztywność, ponieważ rdzeń wiertła nie ulega osłabieniu.

tolerancja otworu: -0,1 / +0,3 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.

Długość wysięgu L₁: 106 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 chwytu L _s	68 mm
śruby mocujące	239700 20IP (6,3 Nm)
Długość wysięgu L ₁	106 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 130511
Liczba ostrzy Z	1
Długość użyteczna L ₁	78 mm
Ø chwytu D _s	40 mm
Seria	GARANT Power Drill
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	39
Maks. limit przestawiania V _{maks.}	0,25 mm
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	2×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 20IP	239700 20IP
Groty 8 mm, z magnesem z uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm	659874 50
Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm	659906 1600
	674252 20IP

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