

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 2xD, Ø DC: 41mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234000 41
GTIN	4045197740090
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:

Zapewniają maksymalną wydajność i dokładność. Również w trudnych warunkach wiercenia do 5xD.

Zastosowanie:

Z płytkami skrawającymi nr 234030–234098.

Użycie, tekst reklamowy:

Z płytkami skrawającymi nr GG2340–GG2389.

Pasuje do:

Płytki skrawające SOGX 130511.

wskazówka:

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

Opis techniczny

śruby mocujące	239700 20IP (6,3 Nm)
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 130511
Długość chwytu L _s	68 mm
Liczba ostrzy Z	1
Ø chwytu D _s	40 mm

Długość użyteczna L ₁	82 mm
Seria	Power Drill
Ø nomin. D	41
Maks. limit przestawiania V _{maks.}	0,25 mm
Długość wysięgu L _A	111 mm
Rodzaj płytek skrawających do ostrzy wewnętrznych	HB6535
Rodzaj płytek skrawających do ostrzy wewnętrznych	HB6640
Rodzaj płytek skrawających do ostrzy wewnętrznych	HB630
Rodzaj płytek skrawających do ostrzy wewnętrznych	HB6810
Głębokość wiercenia dla wiertła z płytkami skrawającymi do	2×D
chwyt	ISO 9766
zastosowanie wiertła	warunkowo nawiercanie centrujące
zastosowanie wiertła	warunkowo baryłkowy
zastosowanie wiertła	warunkowo wiercenie poprzeczne
zastosowanie wiertła	warunkowo wiercenie pakietowe
zastosowanie wiertła	warunkowo wyjście skośne
zastosowanie wiertła	warunkowo wyjście skośne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Strategia skrawania	HPC
Rodzaj produktu	Wiertła z płytkami skrawającymi

Akcesoria

Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 20IP	674252 20IP
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 20IP	239700 20IP
Wkrętak dynamometryczny ze skalą, uchwyt grotów wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm	659906 1600
	659874 50

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

Wkrętak dynamometrycznyze skalą, uchwyt grotów
wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm

659957 1600