

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 4xD, Ø DC m7: 41mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234010 41
GTIN	4045197740847
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:

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

Długość chwytu L_s	68 mm
Ø chwytu D_s	40 mm
śruby mocujące	239700 20IP (6,3 Nm)
Liczba ostrzy Z	1
Długość użyteczna L_1	164 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 130511
Seria	Power Drill
Ø nomin. D	41
Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$	0,25 mm
Długość wysięgu L_A	193 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 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 Plus10 -elem. napęd 20IP	239700 20IP
Groty 8 mm, z magnesemz uchwytem bitów 1/4 cala długość całkowita 50 mm	659874 50
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 20IP	674252 20IP
	659906 1600

Wkrętak dynamometryczny ze skalą, uchwyt grotów
wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm

Wkrętak dynamometryczny ze skalą, uchwyt grotów
wymiennych maksymalny moment obrotowy 1600 cNm

659957 1600