

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 4xD, Ø DC m7: 21mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234010 21
GTIN	4045197740304
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 070306.

wskazówka:

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

Opis techniczny

śruby mocujące	239700 6IP1 (1,0 Nm)
Ø chwytu D _s	25 mm
Długość chwytu L _s	56 mm
Liczba ostrzy Z	1
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 070306

Długość użyteczna L_1	84 mm
Seria	Power Drill
Ø nomin. D	21
Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$	0,25 mm
Długość wysięgu L_A	103 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	4×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

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,0 Nm	211750 1,0
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 6IP1	239700 6IP1
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP