

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 4xD, Ø DC m7: 18mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234010 18
GTIN	4045197740243
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 060305.

wskazówka:

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

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	1
śruby mocujące	239700 6IP2 (0,6 Nm)
Długość chwytu L _s	56 mm
Ø chwytu D _s	25 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 060305

Długość użyteczna L ₁	72 mm
Seria	Power Drill
Ø nomin. D	18
Maks. limit przestawiania V _{maks.}	0,25 mm
Długość wysięgu L _A	89 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 barytkowy
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 0,6 Nm	211750 0,6
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 6IP2	239700 6IP2