

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 2xD, Ø DC: 17mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234000 17
GTIN	4045197739612
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 060305.

wskazówka:

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

Opis techniczny

Ø chwytu D _s	20 mm
śruby mocujące	239700 6IP2 (0,6 Nm)
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 060305
Liczba ostrzy Z	1
Długość użyteczna L ₁	34 mm

Długość chwytu L_s	50 mm
Seria	Power Drill
Ø nomin. D	17
Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$	0,25 mm
Długość wysięgu L_A	51 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 chwyt	2×D 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

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,6 Nm	211750 0,6
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 6IP2	239700 6IP2
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP