

Garant**Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 2xD, Ø D: 17,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234000 17,5
GTIN	4045197739629
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:

Wiertła GARANT Power Drill zapewniają dużą wydajność i wysoką dokładność. Również w trudnych warunkach wiercenia do 5xD.

Zastosowanie:

Z płytkami skrawającymi nr 234030–234098.

Użycie, tekst reklamowy:

Z płytkami skrawającymi nr GG2340–GG2389.

wskazówka:

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

do Ø calowej: 11/16 cal

Długość wysięgu L₁: 53 mm

Ø chwytu D_s: 25 mm

Długość chwytu L_s: 56 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 060305

śruby mocujące: 239700 6IP2 (0,6 Nm)

Opis techniczny

Długość chwytu L _s	56 mm
Długość użyteczna L ₁	36 mm

Długość wysięgu L_1	53 mm
Liczba ostrzy Z	1
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 060305
\varnothing chwytu D_s	25 mm
śruby mocujące	239700 6IP2 (0,6 Nm)
Seria	GARANT Power Drill
Gatunek	HB330
\varnothing nomin. D	17.5
do \varnothing calowej	11/16 cal
Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$	0,25 mm
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	2xD
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 Plus 10 -elem. napęd 6IP2	239700 6IP2
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP

Wkręta dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 0,6 Nm

211750 0,6