

**Garant****Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 2xD, Ø DC: 31mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	234000 31
GTIN	4045197739896
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 100408.

**wskazówka:**

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

**Opis techniczny**

Długość użyteczna L <sub>1</sub>	62 mm
Długość chwytu L <sub>s</sub>	68 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	40 mm
śruby mocujące	239700 10IP (2,8 Nm)
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 100408

Liczba ostrzy Z	1
Seria	Power Drill
Ø nomin. D	31
do Ø calowej	1 7/32 cal
Maks. limit przestawiania $V_{maks.}$	0,25 mm
Długość wysięgu $L_A$	86 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	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

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 Nm	211750 2,8
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 10IP	674252 10IP
Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus10 -elem. napęd 10IP	239700 10IP

