



## Wiertła z płytkami skrawającymi GARANT Power Drill chwyt uniwersalny, 4xD, Ø D: 34 mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	234010 34
GTIN	4045197740663
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:

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

#### Zastosowanie:

Z płytkami skrawającymi nr 234030–234098.

#### wskazówka:

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

Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do: 4xD

chwyt: ISO 9766

zastosowanie wiertel: warunkowo nawiercanie centrujące

zastosowanie wiertel: warunkowo baryłkowy

zastosowanie wiertel: warunkowo wiercenie poprzeczne

zastosowanie wiertel: warunkowo wiercenie pakietowe

Długość wysięgu  $L_A$ : 161 mm

Ø chwytu  $D_s$ : 40 mm

Długość chwytu  $L_s$ : 68 mm

Kod ISO wymiennej płytki skrawającej: SOGX 110509

śruby mocujące: 239700\_15IP (2,8 Nm)

### Opis techniczny

Ø chwytu $D_s$	40 mm
----------------	-------

długość użytkowa L <sub>N</sub>	136 mm
Długość chwytu L <sub>s</sub>	68 mm
Kod ISO wymiennej płytki skrawającej	SOGX 110509
Długość wysięgu L <sub>A</sub>	161 mm
śruby mocujące	239700_15IP (2,8 Nm)
Liczba ostrzy Z	2
Zalecana maksymalna głębokość wiercenia	136 mm
Seria	Wiertła z płytkami skrawającymi
Gatunek	HB330
Ø nomin. D	34
kąt wierzchołkowy	180 stopni
Głębokość wiercenia dla wiertel z płytkami skrawającymi do	4xD
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

## Akcesoria

Zestawy śrub zaciskowych Torx Plus 10 -elem. napęd 15IP	239700 15IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 2,8 N·m	211750 2,8
Grot dla wkrętów Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP

