

**Garant****Korpus wiertła HiPer-Drill, 5×D, Ø D: 10,5 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	231610 10,5
GTIN	4045197716194
Klasa artykułu	21S

**Opis****Wykonanie:**

- **duże posuwy i wysoka wydajność dzięki optymalnie dobranej geometrii i zastosowanym materiałom**
- **dokładne pozycjonowanie płytek skrawających przez pryzmatyczne gniazdo płytki i pewne prowadzenie przez osiowy otwór**
- **duża dokładność ruchu obrotowego w stanie zmontowanym**
- **podparcie chwytu zapewnia optymalną sztywność podczas pracy.**

Wykonane metodą drukowania przestrzennego.

**Zastosowanie:**

Jako narzędzie nieruchome lub obracające się. Do otworów o dokładności do IT9.

**wskazówka:**

Śrubę mocującą należy wymienić przy co piątej wymianie wkładki skrawającej.

Pozostałe wymiary do Ø 50,99 mm dostępne na zapytanie.

Dla zapewnienia optymalnej dokładności ruchu obrotowego mocować w hydraulicznych uchwytach zaciskowych (np. nr 302026, wielk. 20).

Wiertła mocować zawsze możliwie jak najkrócej, dla zapewnienia optymalnej sztywności.

Liczba ostrzy Z: 1

zakres Ø D: 10,5 - 10,99 mm

Długość użyteczna L<sub>1</sub>: 55 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 16 mm

Długość chwytu L<sub>s</sub>: 48 mm

Śruby mocujące: 231999\_5IP1 (0,2 Nm)

**Opis techniczny**

Długość użyteczna L <sub>1</sub>	55 mm
----------------------------------	-------

zakres Ø D	10,5 - 10,99 mm
Ø chwytu D <sub>s</sub>	16 mm
Śruby mocujące	231999_5IP1 (0,2 Nm)
Długość chwytu L <sub>s</sub>	48 mm
Seria	HiPer-Drill
Liczba ostrzy Z	1
głębokość wiercenia do	5×D
chwyt	ISO 9766
zastosowanie wiertel	warunkowo wiercenie pakietowe
zastosowanie wiertel	warunkowo nawiercanie skośne
zastosowanie wiertel	warunkowo wiercenie poprzeczne
zastosowanie wiertel	warunkowo wyjście skośne
chłodzenie wewnętrzne	tak
Rodzaj produktu	Wiertła z płytkami skrawającymi

## Akcesoria

Śruby Torx Plus napęd 5IP1	231999 5IP1
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,2 Nm	211750 0,2
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 5IP	674252 5IP