

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

Numer katalogowy	231610 10
GTIN	4045197716187
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 - 10,49 mm

Długość użyteczna L₁: 53 mm

Ø chwytu D_s: 16 mm

Długość chwytu L_s: 48 mm

Śruby mocujące: 231999_5IP1 (0,2 Nm)

Opis techniczny

Śruby mocujące	231999_5IP1 (0,2 Nm)
----------------	----------------------

zakres \varnothing D	10 - 10,49 mm
Długość użyteczna L ₁	53 mm
\varnothing chwytu D _s	16 mm
Długość chwytu L _s	48 mm
Seria	HiPer-Drill
Liczba ostrzy Z	1
głębokość wiercenia do	5xD
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
Bity PrecisionBit do śrub Torx Plus®, chwyt E 6,3 profil Torx-Plus® 5IP	674252 5IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,2 Nm	211750 0,2