

Kaseta z wiertłami PROSTEP DIN 338 HSS-G – 19 sztuk (Ø 1 – 10 mm, skok 0,5 mm)

Cechy produktu:

- **Ilość elementów: 19 elementów**

Opis produktu:



Kaseta z wiertłami PROSTEP DIN 338 HSS-G – 19 sztuk

- **Szybkie i precyzyjne** – innowacyjne wiertło spiralne ze stopniową końcówką
- **Idealnie okrągłe otwory**, nawet w cienkościennych materiałach
- **Szybsze wiercenie** w porównaniu do standardowych wiertel spiralnych
- **Bardzo czyste krawędzie otworów**, zarówno przy wejściu, jak i wyjściu, także przy wierceniu ręcznym
- **Nie wymaga punktowania** – samocentrująca końcówka sprawdza się również w rurach i zaokrąglonych materiałach
- **Brak konieczności wstępnego nawiercania**
- **Idealne do gwintowania** – zapewniają wyjątkowo precyzyjne ściany otworów
- **Mniejsze zmęczenie operatora** – wymagają mniejszego nacisku podczas wiercenia
- **Doskonale nadają się do rozwiercania otworów pod nity i powiększania istniejących otworów**
- **Stopniowa końcówka od Ø 3 mm**

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

-
- **Trzpień trój płaszczyznowy od Ø 5 mm** – zapewnia optymalne przenoszenie siły i eliminuje obracanie się w uchwycie
-

Zastosowanie:

- Stal stopowa i niestopowa
- Żeliwo
- Blachy
- Metale kolorowe
- Szkło akrylowe
- Aluminium
- Tworzywa sztuczne
- Drewno

Zawartość zestawu:

- **Wiertła Ø:** od 1 mm do 10 mm, skok co 0,5 mm

Dane techniczne:

- **Mocowanie:** trzpień trój płaszczyznowy (od Ø 5 mm)
- **Zakres średnic:** od 1 mm
- **Materiał:** HSS-G (stal szybko tnąca szlifowana)
- **Norma:** DIN 338
- **Klasa jakości:** Professional
- **Liczba sztuk w zestawie:** 19

Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

- **Tolerancja:** h8
-



Każdorazowo nabywca powinien przeprowadzić próby w celu określenia przydatności preparatu w określonym zastosowaniu.

GROSS Technical Support Sp. z o.o.
ul. Niemcewicz 41b, 66-400 Gorzów Wielkopolski tel.: +48 22 290 40 40