

Garant**Głowica do rozwiercania Cermet HPC H7 stal otwór nieprzelotowy, bez powłoki, Ø nomin. D: 16 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	239715 16
GTIN	4062406115524
Klasa artykułu	23A

Opis**Wykonanie:**

System do rozwiercania dokładnego z wymiennymi głowicami **szlifowany na gotowo, tolerancja IT7**. Geometria ostrza pasująca do zastosowania.

Bicie systemowe $\leq 5 \mu\text{m}$ (w odniesieniu do głowicy i uchwytu) po zmontowaniu.

Z krótkimi ostrzami i prostymi rowkami.

Zastosowanie:

do otworów nieprzelotowych.

Do rozwiercania HPC/HSC.

wskazówka:

Całkowita długość robocza = L_1 (uchwyt nr 239740 / 239745) + l (głowica wymienna nr 239710 do 239735).

Dopasowany klucz mocujący nr 219987.

Zastosowanie do klucza dynamometrycznego nr 219986.

Pozostałe rozmiary dostępne na zamówienie.

chłodzenie wewnętrzne: tak

Semi-Standard: tak

Wielkość uchwytu: 10 mm

długość ostrza l_1 : 8 mm

długość główki l: 22 mm

Liczba ostrzy Z: 6

posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$: 0,6 mm/obr,

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	6
długość główki l	22 mm
długość ostrza l ₁	8 mm
Wielkość uchwytu	10 mm
posuw f w stali < 1100 N/mm ²	0,6 mm/obr,
Ø nomin. D	16 mm
rozwartość klucza	8 mm
Semi-Standard	tak
Seria	TopCut
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza 	Cermetal
norma	Norma zakładowa
tolerancja otworu	H7
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
Strategia skrawania	HPC
chłodzenie wewnętrzne	tak
odpowiednie uchwyty	GARANT TopCut
Rodzaj produktu	Wkładka skrawająca do rozwiercania