

Garant**Głowica do rozwierciania Cermet HPC H7 stal otwór nieprzelotowy, bez powłoki, Ø nomin. D: 26 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	239715 26
GTIN	4062406115623
Klasa artykułu	23A

Opis**Wykonanie:**

System do rozwierciania 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 rozwierciania 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: 20 mm

długość ostrza l_1 : 12 mm

długość głowki l: 26 mm

Liczba ostrzy Z: 6

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

Opis techniczny

długość ostrza l_1	12 mm
długość główki l	26 mm
\varnothing nomin. D	26 mm
posuw f w stali $< 1100 \text{ N/mm}^2$	0,6 mm/obr,
Liczba ostrzy Z	6
Wielkość uchwytu	20 mm
rozwartość klucza	16 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