

**Garant**

**Głowica do rozwierciania VHM HPC H7 stal otwór przelotowy, TiAlN, Ø nomin. D: 21 mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	239720 21
GTIN	4045197575791
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 lewoskrętną linią śrubową.

**Zastosowanie:**

**do otworów przelotowych.**

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: 16 mm

długość ostrza  $l_1$ : 14 mm

długość głowki l: 26 mm

Liczba ostrzy Z: 8

posuw f w stali  $< 1100 \text{ N/mm}^2$ : 1,2 mm/obr,

**Opis techniczny**

długość główki l	26 mm
Liczba ostrzy Z	8
Ø nomin. D	21 mm
posuw f w stali < 1100 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm/obr,
długość ostrza l <sub>1</sub>	14 mm
Wielkość uchwytu	16 mm
rozwartość klucza	13 mm
Semi-Standard	tak
Seria	TopCut
powłoka	TiAlN
Materiał ostrza &nbsp;	VHM
norma	Norma zakładowa
tolerancja otworu	H7
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze przelotowym
Strategia skrawania	HPC
chłodzenie wewnętrzne	tak
odpowiednie uchwyt	GARANT TopCut
Rodzaj produktu	Wkładka skrawająca do rozwiercania