

**Garant**

**Głowica do rozwierciania VHM HPC H7 stal otwór przelotowy, TiAlN, Ø nomin. D: 16,201-X mm**

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	239720 16,201-X
GTIN	4062406606237
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. Termin dostawy: 4 tygodni

Minimalne zamówienie: 1 sztuki

Wersja specjalna na zamówienie klienta:

możliwość anulowania w ciągu maksymalnie 3 dni roboczych po otrzymaniu potwierdzenia zlecenia. Bez możliwości zwrotu.

chłodzenie wewnętrzne: tak

Semi-Standard: tak

Wielkość uchwytu: 12 mm

długość ostrza  $l_1$ : 12 mm

długość głowki l: 22 mm

Liczba ostrzy Z: 8

**Opis techniczny**

Semi-Standard	tak
Liczba ostrzy Z	8
długość ostrza l <sub>1</sub>	12 mm
długość główki l	22 mm
Wielkość uchwytu	12 mm
zakres Ø	16,201 mm