

Garant**Głowica do rozwierciania VHM HPC H7 INOX otwór przelotowy, TiAlN, Ø nomin. D: 19,201-X mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	239730 19,201-X
GTIN	4062406606572
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: 16 mm

długość ostrza l_1 : 14 mm

długość głowki l: 26 mm

Liczba ostrzy Z: 8

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	8
Wielkość uchwytu	16 mm
Semi-Standard	tak
długość ostrza l ₁	14 mm
długość główki l	26 mm
zakres Ø	19,201 mm