

Garant**Głowica do rozwierciania VHM HPC H7 INOX otwór przelotowy, TiAlN, Ø nomin. D: 14,201-X mm****Dane zamówienia**

| | |
|------------------|-----------------|
| Numer katalogowy | 239730 14,201-X |
| GTIN | 4062406606527 |
| 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: 6

Opis techniczny

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Liczba ostrzy Z | 6 |
| Wielkość uchwytu | 12 mm |
| Semi-Standard | tak |
| długość główki l | 22 mm |
| długość ostrza l ₁ | 12 mm |
| zakres Ø | 14,201 mm |