

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

Dane zamówienia

Numer katalogowy	239735 16,201-X
GTIN	4062406606664
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. 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

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