

Garant

Głowica do rozwierciania VHM HPC H7 stal otwór przelotowy, TiAlN, Ø nomin. D: 21,201-X mm

**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	239720 21,201-X
GTIN	4062406606282
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: 20 mm

długość ostrza l_1 : 14 mm

długość głowki l: 26 mm

Liczba ostrzy Z: 8

Opis techniczny

Semi-Standard	tak
Liczba ostrzy Z	8
długość główki l	26 mm
Wielkość uchwytu	20 mm
długość ostrza l ₁	14 mm
zakres Ø	21,201 mm