

**Garant****Głowica do rozwierciania Cermet HPC H7 stal otwór nieprzelotowy, bez powłoki, Ø nomin. D: 41,201-X mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	239715 41,201-X
GTIN	4062406606053
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: 29 mm

długość ostrza  $l_1$ : 12 mm

długość głowki l: 30 mm

Liczba ostrzy Z: 8

**Opis techniczny**

Wielkość uchwytu	29 mm
długość ostrza l <sub>1</sub>	12 mm
długość główki l	30 mm
Semi-Standard	tak
Liczba ostrzy Z	8
zakres Ø	41,201 mm
powłoka	bez powłoki
Materiał ostrza &nbsp;	Cermetal
norma	Norma zakładowa
tolerancja otworu	H7
Zastosowanie przy rodzaju otworów	przy otworze nieprzelotowym i przelotowym
Strategia skrawania	HPC
chłodzenie wewnętrzne	tak
odpowiednie uchwyty	GARANT TopCut
Rodzaj produktu	Wkładka skrawająca do rozwiercania