



## **CROMWELL Inertie de frezare VCGX 160404-ALC INSERT GRADE K10C**

**Cod comanda:** [YML1209233N](#)

### **Descriere produs:**

Se potrivesc aceleasi portcutite interne/ externe ca VCGT Introduce geometria pentru finisarea si semi-finisarea aluminiului si a aliajelor din aluminiu Muchie si raza geometrica optimizate. Suprafata de finisare imbunatatita. Controlul cipului imbunatatit. Toleranta "G" pentru mare repetabilitate. Prima alegere pentru prelucrarea aluminiului pur. 30% viata mai lunga in comparatie cu insertiile neacoperite. Grad K10C ISO N05-N15 PVD acoperit. Microstructura din carbura pentru prelucrarea de aluminiu si a aliajelor de aluminiu, 30% viata mai lunga. Acoperirea neteda si suprafata lucioasa ofera un control mai bun al cipului. Geometrie ALC Pentru finisarea si semifinisarea aluminiului si al aliajelor de aluminiu. Designul unic ii confera o margine ascutita de taiere si un unghi de degajare pozitiv. Pregatirea marginii speciale si a suprafetei de tratament produce o mai buna suprafata de calitate si un mai bun control al cipului, reduce frecarea si vibratiile. Toleranta "G" pentru mare repetabilitate.

Grupa de produs: 120

Pagina in catalogul 2019: 137

Pagina in catalogul 2021: 125

Cantitate livrata: 1 bucata

### **Detalii tehnice:**

### **Set de livrare:**