



Escuadra lisa de aluminio anodizado Precisión 1, Longitud de los lados: 75X50mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 451050 75X50 |
| GTIN | 4067263117865 |
| Clase de artículo | 42F |

Descripción

Ejecución:

Ángulo fabricado en aluminio endurecido (HRC 63). Resistente a la corrosión. Antimagnético. Superficie antideslumbrante resistente a los arañazos, anodizado negro. Superficie de prueba con acabado fino. Escala grabada por láser de fácil lectura.

Descripción técnica

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Sección transversal de los lados | 15×4 mm |
| Longitud brazo largo | 75 mm |
| Longitud de los lados | 75×50 mm |
| Perpendicularidad | 0,014 mm |
| Longitud brazo corto | 50 mm |
| Calibración | F1 |
| Norma | Norma de fábrica |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Precisión | 1 |
| Material | Aluminio |
| Todas las piezas | templado |
| Superficies de comprobación | fresado |
| Tipo de producto | Escuadra lisa |

Servicios

| | |
|--|------------|
| Calibración DAkkSEscuadra de precisión lisa, con sombrero y de precisión Longitud máxima de apoyo 750 mm | 025010 750 |
| CalibraciónEscuadra lisa, con sombrero y de precisión Longitud máxima delos lados 100 mm | 025000 100 |