



Regla para taller de aluminio anodizado con graduación, Longitud: 300 mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 461161 300 |
| GTIN | 4045197329257 |
| Clase de artículo | 41H |

Descripción

Ejecución:

Con graduación milimétrica en el bisel. De **aleación de aluminio anodizada**, con empuñadura empotrada, manejable, ligera y resistente a la corrosión. Fácilmente legible y **antideslumbrante** gracias a la escala de alto contraste resistente a la abrasión.

Calibración: F8

Sección anchura: 50 mm

Sección grosor: 5 mm

Descripción técnica

| | |
|------------------|----------------------------|
| Sección grosor | 5 mm |
| Calibración | F8 |
| Sección anchura | 50 mm |
| Longitud | 300 mm |
| Tipo de producto | Regla de taller con escala |

Servicios

| | |
|--|------------|
| Marcación Rotulación por láser TIPO | 018940 |
| Calibración Regla graduada de acero Longitud máxima 500 mm | 016100 500 |