

Nivel MLH Trapezoidal FatMax 40cm

Referencia: 1-42-312
EAN-13: 3253561423123
Marca: STANLEY



- Nueva forma y aspecto para una mayor ergonomía ofreciendo la máxima duración. Diseño mejorado para un producto del siglo 21
- La nueva forma es más fácil de agarrar para lecturas más rápidas y precisas
- La burbuja magnificada horizontal proporciona mayor precisión
- Precisión mejorada: 0.05mm/m
- Máquina de fresado superficial útil



3 253561 423123 >

Descripción general

Descripción

Cuerpo macizo de aleación ligera, prácticamente indeformable. Acabado de pintura epoxy. Burbuja horizontal magnificada. Mayor precisión 0,5mm/m. Base mecanizada. Fabricado en Francia

Nueva forma y aspecto para una mayor ergonomía ofreciendo la máxima duración. Diseño mejorado para un producto del siglo 21

La nueva forma es más fácil de agarrar para lecturas más rápidas y precisas

La burbuja magnificada horizontal proporciona mayor precisión

Precisión mejorada: 0.05mm/m

Máquina de fresado superficial útil

Imanes de tierras (Malh) para una fuerza de agarre definitiva

Características

Con blíster No

Longitud (cm) 40

Certificaciones

Garantía 2 años

Tarifa

Precio tarifa 26,26€

Precio recomendado 23,84€

Tipo IVA ge

Cantidad mínima 1

STANLEY

StanleyBlack&Decker
Parque de Negocios "Mas Blau"
Edificio Muntadas C/Berguedá 1, Of. A6
08820 El Prat de Llobregat (Barcelona)

Tel: +34 934 797 400
Fax: +34 934 797 419
<https://www.stanleyworks.es>



SCAN ME

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	0,535
Producto empaquetado: largo (cm)	40,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,50
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00
Presentación	A GRANEL

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: cantidad	4
---------------------------------	---

Datos logísticos - otros

Dropshipping	sin información
--------------	-----------------

Clasificación

UNSPSC	· Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas / Instrumentos de medida, observación y ensayo / Instrumentos de agrimensión / Nivel óptico (41114210)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS ALBAÑILERÍA (08040512)

