

Ficha del producto

Lima de media caña del 6 de 15cm con picado 1 doble de corte basto y canto sin mango fabricada en acero de alta calidad

Marca: SANDVIK

Referencia: ALM 4300.0146



Lima modelo M CAÑA 6 BASTA 210.06.1.0 de la marca Sandvik, diseñada para trabajos de precisión en metalurgia y mecánica. Fabricada con materiales de alta calidad, garantiza durabilidad y rendimiento óptimo. Ideal para aplicaciones industriales y profesionales que requieren acabados finos y uniformes. Su diseño ergonómico facilita el manejo y asegura resultados consistentes en cada uso.

[Ver producto en web](#)

Descripción

La lima modelo M CAÑA 6 BASTA 210.06.1.0 de la reconocida marca Sandvik es la herramienta perfecta para trabajos de precisión en metalurgia y mecánica. Su diseño innovador y su fabricación con materiales de alta calidad garantizan durabilidad y un rendimiento óptimo en cada uso.

Esta lima es ideal para aplicaciones industriales y profesionales que requieren acabados finos y uniformes en sus piezas. Su tamaño y forma permiten un fácil manejo, mientras que su diseño ergonómico asegura resultados consistentes y de alta calidad en cada trabajo realizado.

Con la lima M CAÑA 6 BASTA 210.06.1.0 de Sandvik, podrás realizar trabajos de precisión con total confianza y eficacia. Su resistencia y durabilidad la convierten en una herramienta indispensable en cualquier taller o industria que busque resultados impecables.

No dejes pasar la oportunidad de adquirir esta lima de alta gama que te garantiza un acabado profesional en cada proyecto. ¡Hazte con la tuya y experimenta la calidad y precisión que solo Sandvik puede ofrecerte!

Características

Ancho	4,5mm
Color	Gris
EAN	7311518020101
Largo	15cm
Material	Acero
Medidas	15x1,6x0,45cm
Peso (kg)	0,052
Profundidad	1,6cm

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte

Artículo descargado el 27 de septiembre de 2026