

GRATA CIRCULAR ACERO TRENZADO DE 6" EJE NT

Código: 863.4610

Marca: HELA

Descripción

Grata circular acero trenzado, modelo 10802167, marca HELA

Se usa en esmeriles angulares de 6".

Está diseñada con alambre de acero templado alemán (c 0.65%-mn 0.70%; resistencia de 180-200 kg/mm²), dispuestos en atados individuales en forma de trenza compacta, haciéndola ideal para trabajos donde se requiere alta agresividad, como en la limpieza de cordones de soldadura, en la fabricación de montaje de tuberías de oleoductos, para trabajos duros de remoción de óxido y corrosión, para quitar recubrimientos de conductores eléctricos, entre otros.



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

PESO	: 0.521 KG
MARCA	: HELA
MODELO	: 10802167
FORMA	: Circular.
DIAMETRO DEL ALAMBRE	: 0.60 MM
VELOCIDAD MAXIMA DE GIRO	: 8500 RPM
DIAMETRO	: 6 "
DIÁMETRO DEL EJE	: 7/8 "
LARGO UTIL	: 35 MM
ANCHO	: 13 MM

HELA

CÓDIGO: 863.4610

- Página 1 / 1 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible