

# CEPILLO ACERO MANGO MADERA 4 FILAS SHBG 353057 RHODIUS



## Descripción del producto

- Cepillo manual con guarnición de alambre recto de acero para un alto rendimiento de limpieza.
- Alto rendimiento de limpieza
- Para eliminar fuertes incrustaciones

## CARACTERÍSTICAS

- El cepillo SHBG se utiliza en el trabajo manual.
- El cepillo está especialmente diseñado para trabajar acero (acero negro, también denominado acero de construcción, St37, S235JR, 1.0037 o acero al carbono) y acero fundido, garantizando resultados óptimos en estos materiales.
- Como material de guarnición, en el SHBG se utiliza alambre de acero inoxidable liso de calidad. El cepillo no es muy flexible, pero es particularmente adecuado para el tratamiento de cordones de soldadura y para eliminar fuertes incrustaciones.
- El cepillo manual está fabricado con madera de haya. El haya no es ni muy dura ni muy blanda, se agarra bien y el mango apenas se astilla. Permite conseguir un rendimiento de limpieza muy alto. Con el SHBG, el usuario adquiere la mejor herramienta RHODIUS de su categoría. Los productos RHODIUS TOPline son garantía de máximo rendimiento y

calidad.

- El cepillo manual tiene aplicación universal. Si el usuario tiene que raspar, desoxidar o limpiar, con este cepillo manual conseguirá resultados óptimos. Este cepillo manual de RHODIUS para acero es perfecto para trabajar aceros resistentes y aceros muy aleados, aceros de construcción, aceros para herramientas, aceros templados y chapas muy resistentes.
- El grosor de alambre del SHBG es de 0,35 mm. Este cepillo manual está disponible en modelos con 2, 3, 4 o 5 hileras de alambre de guarnición.
- Es la herramienta perfecta para las múltiples aplicaciones y retos de los talleres de vehículos y en la cerrajería de obra, así como en la construcción de instalaciones, la construcción de contenedores, la construcción de calderas y depósitos, en la construcción de estructuras de acero, en la construcción de tuberías y también en el montaje.
- El diámetro de un cepillo, la longitud y la densidad de su guarnición son algunos de los factores decisivos para obtener los mejores resultados en el tratamiento de superficies. Cuanto más largo sea el alambre, más suave y flexible será el cepillo. Así, los cepillos son ideales para el tratamiento de piezas de trabajo con estructura y para un tratamiento cuidadoso de las superficies. Es posible trabajar de forma más agresiva con el cepillo cuanto más largo sea el alambre del cepillo. Para tratar las superficies con la mayor eficacia, lo mejor es que seleccione el diámetro máximo de cepillo que pueda montarse en el correspondiente equipo de accionamiento. Una alta densidad de guarnición no solo es la base para conseguir un rendimiento óptimo, sino también una larga vida útil del cepillo. Por el contrario, poca densidad de guarnición aumenta la flexibilidad del alambre, permitiendo trabajar mejor las superficies perfiladas.

## ESPECIFICACIONES

- Calidad: TOP LINE
- Dimensiones del producto: 4 filas
- Grosor de alambre: 0.35 mm
- Adecuación del material: Acero
- Apto para: Uso manual

## GARANTIA

PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.