

## UÑAS DE NYLON FORZA PARA DESMONTAR NEUMÁTICOS



Referencia: RUD4206  
EAN-13: 8437015968063  
Marca: FORZA

Maquina: Todas  
Material: Nylon  
Acabado: Labio corto



- Fabricación en resina de alta resistencia: Esto garantiza que la uña de nylon tenga una larga vida útil y pueda soportar el desgaste habitual en talleres de alta demanda.
- Versatilidad universal: Es compatible con una amplia gama de desmontadoras de neumáticos, tanto automáticas como de brazo de bandera, lo que la hace adaptable y eficiente para diferentes tipos de llantas y vehículos.
- Mayor protección de las llantas de aluminio: El nylon asegura que las llantas no se rayen ni sufran daños durante el proceso de desmontaje, lo que ahorra costos de reparación y mejora la satisfacción del cliente.
- Eficiencia operativa: Su diseño ergonómico y resistencia permiten un trabajo más rápido y seguro, optimizando el tiempo en el taller y permitiendo atender a más clientes en menos tiempo.

### Descripción general

La uña de nylon recortada universal para desmontar neumáticos es un accesorio imprescindible para cualquier taller mecánico que busque eficiencia y cuidado en el proceso de desmontaje de neumáticos.

Este producto, fabricado en resina de alta resistencia, ha sido diseñado específicamente para utilizarse en desmontadoras de neumáticos de todo tipo, incluyendo tanto las automáticas como las de brazo de bandera.

Su composición de nylon asegura que durante el proceso de desmontaje no se dañe la superficie de las llantas, siendo especialmente útil para llantas de aluminio que requieren un trato más delicado.

Además, su diseño recortado le permite adaptarse a diferentes modelos de desmontadoras, ofreciendo una versatilidad que hace de esta herramienta una opción ideal para diversos tipos de vehículos.

Su durabilidad y resistencia a la abrasión garantizan una larga vida útil, incluso en entornos de trabajo intensivo, donde se requiere un rendimiento constante y confiable.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la uña de nylon esté bien instalada en la desmontadora antes de iniciar el proceso de desmontaje. Utiliza siempre la uña de nylon en superficies limpias para evitar que partículas abrasivas dañen la llanta.

Ajusta la presión de la desmontadora según el tipo de llanta para evitar excesos que puedan comprometer la integridad de la uña.

Evita el uso de herramientas metálicas junto con la uña de nylon, ya que pueden interferir en su funcionamiento y causar daños.

Revisa periódicamente la uña para detectar signos de desgaste y reemplázala cuando sea necesario para garantizar un rendimiento óptimo.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia la uña de nylon después de cada uso con un paño húmedo para eliminar restos de suciedad y prolongar su vida útil.

Almacena la uña en un lugar seco y protegido de la luz solar directa para evitar que el material de nylon se degrade con el tiempo.

Inspecciona regularmente la uña para asegurarte de que no presente grietas o deformaciones, y reemplázala si es necesario para mantener la seguridad y efectividad en el desmontaje de neumáticos.

### Características

Maquina	Todas
Material	Nylon
Acabado	Labio corto

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	20,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	8,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00
Presentación	Bolsa Plástico

### Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / AUTOMOCIÓN (08040504)
-------	---

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a UÑAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_RUD4204_1.psd</a>