

MORDAZAS EN V PARA TUBOS DE 35 A 150 MM, IDEAL PARA TRABAJOS DE SUJECCIÓN PRECISOS Y SEGUROS. PERFECTAS PARA PROFESIONALES QUE BUSCAN EFICIENCIA Y CALIDAD EN SUS PROYECTOS. P/199362.



Precio: **18,62€**



- Mordazas en V para tubos de 35 a 150 mm, precisas y seguras, perfectas para lograr la eficiencia que los profesionales buscan en sus proyectos. P/199362.
- Mordazas en V para tubos de 35 a 150 mm, diseñadas para ofrecer sujeción precisa, ideales para profesionales que valoran la eficiencia en sus proyectos. P/199362.
- Mordazas en V para tubos de 35 a 150 mm, diseñadas para una sujeción precisa, garantizando la eficiencia y calidad que los profesionales buscan en sus proyectos. P/199362.
- Mordazas en V para tubos de 35 a 150 mm, diseñadas para una sujeción precisa y segura. Perfectas para profesionales que buscan alta calidad y rendimiento en sus trabajos. P/199362.
- Mordazas en V para tubos de 35 a 150 mm, con un diseño ergonómico que asegura una sujeción técnica y eficiente, perfectas para trabajos profesionales de alta calidad. P/199362.

Otras características

Descripción del producto

Las mordazas en V son la solución perfecta para la sujeción de tubos con diámetros de 35 a 150 mm. Diseñadas especialmente para ofrecer una sujeción precisa y segura, estas herramientas son ideales para profesionales que buscan maximizar la eficiencia y la calidad en sus proyectos. Su robusta construcción y diseño funcional garantizan un agarre firme, evitando deslizamientos y asegurando un trabajo más efectivo. Con el modelo P/199362, te asegurarás de contar con un accesorio que hará que tus tareas de sujeción sean más sencillas y confiables. Perfectas para trabajos en talleres, obras de construcción o cualquier ámbito donde la precisión sea clave, estas mordazas están pensadas para soportar el exigente uso diario. Eleva tus estándares de trabajo con estas mordazas en V, una inversión que repercutirá positivamente en la calidad de tus proyectos.

[Mordazas en V para tubos de 35 a 150 mm, ideal para trabajos de sujeción precisos y seguros. Perfectas para profesionales que buscan eficiencia y calidad en sus proyectos. P/199362.](#)