

MORDAZAS INTERCAMBIABLES DE 150 MM, MODELO P/171330 EN COLOR NARANJA. DISEÑADAS PARA UN AJUSTE PRECISO Y UNA SUJECIÓN SEGURA. PERFECTAS PARA TRABAJOS DE PRECISIÓN EN DIVERSOS PROYECTOS.



Precio: **27,85€**



- Mordazas intercambiables de 150 mm, modelo P/171330, en vibrante color naranja. Ideales para un ajuste preciso, garantizando sujeción segura en tus trabajos de precisión.
- Mordazas intercambiables de 150 mm, modelo P/171330 en color naranja. Su diseño garantiza un ajuste preciso, ideal para trabajos de precisión en diversos proyectos.
- Mordazas intercambiables de 150 mm, modelo P/171330 en vibrante color naranja. Ideales para proporcionar un ajuste preciso en tareas de alta exigencia y asegurar una sujeción fiable.
- Mordazas intercambiables de 150 mm, modelo P/171330 en vibrante color naranja. Ofrecen un ajuste preciso, ideales para la sujeción segura en trabajos de precisión y diversos proyectos.
- Mordazas intercambiables de 150 mm, modelo P/171330, en vibrante color naranja, ideales para garantizar un ajuste preciso y una sujeción segura en trabajos de precisión.

Otras características

Marca: **Ayco**

Descripción del producto

Presentamos las mordazas intercambiables de 150 mm, modelo P/171330, en un vibrante color naranja. Estas mordazas están diseñadas para proporcionar un ajuste preciso, garantizando una sujeción segura en todo tipo de trabajos. Su construcción robusta y material de alta calidad aseguran la durabilidad y la resistencia necesarias para realizar proyectos tanto profesionales como de bricolaje. Su diseño versátil las hace ideales para tareas de precisión, permitiendo trabajar con confianza y eficiencia en diversas aplicaciones. Con las mordazas P/171330, obtendrás la seguridad y la estabilidad que necesitas para llevar a cabo tus proyectos con total comodidad. Organiza tu espacio de trabajo y mejora la calidad de tus labores con estas imprescindibles herramientas.

[Mordazas intercambiables de 150 mm, modelo P/171330 en color naranja. Diseñadas para un ajuste preciso y una sujeción segura. Perfectas para trabajos de precisión en diversos proyectos.](#)