



NOMBRE: Vaso largo de impacto E-Torx PLUS hembra E28
3/4"

REF.: TM5202T0304E28

Precio final: **43,00 €** sin IVA

52,03 € IVA incluido

DESCRIPCION:

Vaso largo de impacto E-Torx PLUS hembra E28 con cuadradillo de 3/4". Diseñado para **tornillos de bancada de motor**, fabricado en acero de alta resistencia.

DESCRIPCION LARGA:

El **vaso largo de impacto E-Torx PLUS hembra E28** es una herramienta profesional diseñada para trabajos de alta exigencia en mecánica de motores. Su construcción robusta permite aplicar par de apriete con pistolas de impacto, ofreciendo **fiabilidad y durabilidad** en entornos de taller.

Características principales

- Boca **E-Torx PLUS hembra E28**.
- Cuadradillo de **3/4"** compatible con llaves de impacto y carracas de alto par.
- Longitud total: 90 mm
- **Aplicación: tornillos de bancada en motores SCANIA**
- Versión larga, ideal para acceder a tornillos profundos de difícil alcance.
- Especialmente diseñado para **tornillos de bancada de motor**.
- Fabricado en acero de aleación de alta resistencia, templado y endurecido.

Ventajas para el taller

- Asegura un ajuste **perfecto en cabezas E-Torx PLUS**, evitando deslizamientos.
- Permite realizar el trabajo de bancada de manera más rápida y segura.
- Diseñado para soportar el uso intensivo con herramientas de impacto.

Preguntas frecuentes

¿Para qué aplicaciones está pensado este vaso?

Está diseñado principalmente para **tornillos de bancada de motor**, aunque puede utilizarse en cualquier fijación compatible con E28.

¿Es compatible con pistolas de impacto?

Sí, este vaso está especialmente fabricado para impacto, ofreciendo máxima resistencia y seguridad.

¿Qué tamaño de cuadradillo tiene?

Incorpora un cuadradillo estándar de **3/4"**, compatible con la mayoría de llaves y carracas profesionales.

¿Qué ventaja tiene la versión larga?

Permite acceder a **tornillos profundos** o ubicados en zonas de difícil alcance.

¿Está fabricado en material resistente?

Sí, se fabrica en **acero aleado templado y endurecido** para garantizar su durabilidad en talleres profesionales.

