

Ficha del producto

Vaso NWS punta hexagonal 1/2" con alta resistencia y diseño compacto.

Marca: NWS

Referencia: TUR 2014-10



Vaso NWS-2014-10 de 1/2 pulgadas con punta hexagonal (SW.10), fabricado en acero Cromo-Vanadio forjado y tratado en aceite. Presenta un aislante multicapa bicolor, con exterior rojo y interior amarillo, ideal para diversas aplicaciones en herramientas.

[Ver producto en web](#)

Descripción

El vaso NWS-2014-10 es una herramienta de alta calidad diseñada para satisfacer las exigencias de los profesionales en el ámbito de la mecánica y la construcción. Fabricado en acero Cromo-Vanadio forjado y tratado en aceite, este vaso garantiza una durabilidad excepcional y resistencia al desgaste, lo que lo convierte en una opción ideal para trabajos intensivos. Su diseño incluye un aislante multicapa bicolor, con un exterior rojo y un interior amarillo, que no solo proporciona un aspecto distintivo, sino que también mejora la visibilidad y la identificación de la herramienta en el lugar de trabajo.

- **Material:** Acero Cromo-Vanadio forjado y tratado en aceite
- **Dimensiones:** 1/2 pulgadas con punta hexagonal (SW.10)
- **Aislante:** Multicapa bicolor (rojo exterior, amarillo interior)
- **Resistencia:** Alta resistencia al desgaste y a la corrosión
- **Uso:** Ideal para aplicaciones mecánicas y de construcción
- **Compatibilidad:** Compatible con diversas herramientas de impacto
- **Diseño:** Punta hexagonal para un ajuste seguro
- **Visibilidad:** Colores bicolor para fácil identificación
- **Fabricación:** Proceso de forjado para mayor robustez
- **Mantenimiento:** Tratamiento en aceite para prolongar la vida útil

Características

EAN	4003758201411
-----	---------------

Peso (kg)	0,1100
-----------	--------

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 17 de septiembre de 2026