

Ficha do produto

Soquete hexagonal NWS DIN 7448 de 3/8 polegadas com alta resistência e precisão.

Marca: NWS

Referência: TUR 2016-8



Soquete hexagonal NWS-2016-8 de 3/8 de polegada, fabricado em aço cromo-vanádio forjado e tratado com óleo. Possui um isolador bicolor multicamadas com exterior vermelho e interior amarelo, ideal para diversas aplicações mecânicas.

[Ver produto na web](#)

Descrição

soquete hexagonal NWS-2016-8, com encaixe de 3/8" e em conformidade com a norma DIN 7448, foi projetado para oferecer desempenho excepcional em aplicações exigentes. Fabricado em aço cromo-vanádio forjado e tratado com óleo, este soquete garante durabilidade e resistência superiores, tornando-se uma ferramenta essencial tanto para profissionais quanto para entusiastas do "faça você mesmo". Seu design hexagonal permite um encaixe perfeito em parafusos e porcas, minimizando o risco de deslizamento e desgaste.

O soquete possui um isolador bicolor multicamadas, com exterior vermelho e interior amarelo, que não só proporciona uma aparência distinta, como também melhora a visibilidade e permite a rápida identificação da ferramenta no local de trabalho.

- **Material:** Aço cromo-vanádio forjado e tratado com óleo
- **Tamanho:** 3/8 de polegada
- **Norma:** DIN 7448
- **Design:** Hexagonal para um encaixe preciso
- **Isolador:** Bicolor multicamadas (exterior vermelho, interior amarelo)
- **Durabilidade:** Alta durabilidade e resistência ao desgaste
- **Uso:** Ideal para profissionais e entusiastas do faça-você-mesmo Aplicações
- **Visibilidade:** Cores que facilitam a identificação
- **Compatibilidade:** Compatível com ferramentas de 3/8 de polegada
- **Manutenção:** Fácil de limpar e manter

Características

EAN	4003758201534
Peso (kg)	0,0700

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem carácter informativo. Não tem carácter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

[Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte](#)

Artigo descarregado em 26 de setembro de 2026