

SET DE ALICATES PARA TUBOS 8 / 10 / 12 INCH CR-V / MANGO TPR **INDUSTRIAL**

SKU: 26372

MODELO: THT2PK231

ESPECIFICACIONES	
Alicate para bomba	1
Tamaño Total	20 cm
material	Cr-V
Material del mango	TPR
Alicate para bomba	1
Tamaño Total	25 cm
Material	Cr-V
Material del mango	TPR
Alicate para bomba	1
Tamaño Total	30 cm
Material	Cr-V
Material del mango	TPR



Aplicación:

El set de alicates para tubos en medidas de 8, 10 y 12 pulgadas está diseñado para trabajos de ajuste, sujeción y giro de tubos, tuercas y conexiones en fontanería, mecánica e instalaciones industriales. Fabricados en acero al cromo-vanadio (CR-V), ofrecen alta resistencia y durabilidad frente a esfuerzos intensivos. Su variedad de tamaños permite adaptarse a distintos diámetros y situaciones de trabajo, garantizando precisión y eficiencia en aplicaciones profesionales.

Recomendaciones:

Se recomienda elegir el tamaño de alicate adecuado al diámetro del tubo o pieza para evitar deslizamientos que puedan dañar la superficie o generar accidentes. Es importante mantener las mordazas limpias y lubricadas para un mejor desempeño, así como inspeccionar periódicamente el estado de los mangos de TPR, ya que proporcionan un agarre firme y cómodo, pero deben reemplazarse si presentan desgaste. Además, se aconseja usar guantes de seguridad para mejorar la sujeción y reducir el riesgo de lesiones

Observaciones:

El material CR-V garantiza gran resistencia al desgaste y a la deformación, lo que prolonga la vida útil del set incluso en entornos industriales exigentes. Los mangos de TPR (caucho termoplástico) ofrecen ergonomía, reducen la fatiga y mejoran el control durante el uso. Sin embargo, los alicates no deben emplearse como martillo ni en superficies para las que no fueron diseñados, ya que esto podría dañar sus mordazas. Finalmente, deben almacenarse en un lugar seco y ordenado para preservar sus propiedades y facilitar su disponibilidad.

Medida: 20cm/25cm/30cm	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Blister doble	

Acesorio

Sin Accesorio









