



86-970

Juego de 14 Llaves Combinadas en Pulgadas

- Las llaves combinadas STANLEY están hechas para sobrepasar largamente las normas industriales ANSI B107.6
- Su extremo abierto está orientado a 15° para lograr ajustes rápidos, mientras que su extremo de corona de 12 puntas brinda un ángulo de recuperación de 30° y máxima seguridad para altos torques.
- Incorporan el sistema MaxiDrive™ de puntas redondeadas en la corona ofreciendo 15% mas torque y evita el redondeo de las puntas de las tuercas, exclusividad de STANLEY

Información general sobre producto

Las llaves combinadas STANLEY son de los productos mas vendidos de la marca, el exceder las normas ANSI ha permitido que estas sean utilizadas en industria, además, fue la creadora del sistema MaxiDrive™ que brinda la seguridad al usuario de no dañar la cabeza de los pernos o tornillos con los que esta trabajando y su fabricación en acero cromo vanadio le da ventajas de seguridad ya que cuando estas son abusadas y sobre pasan el torque máximo para lo que están fabricadas, se doblan y no se quiebran.

Más Características

- Aplicaciones: Ideal para apretar y aflojar los tornillos y tuercas hexagonales, esencial para los trabajos realizados en las funciones mecánicas y los mantenimientos industriales
- Fabricadas en Acero Cromo Vanadio.
- Presentación en bolsa de nylon

- Contenido: Llaves Combinadas 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"

Incluye

- (1) Juego de 14 Llaves Combinadas en Pulgadas

Soporte

WARRANTY	SERVICIO
<ul style="list-style-type: none">• Garantía Limitada De Por Vida <p>Confiamos en la calidad de nuestros productos, por lo que repararemos, sin cargo alguno, cualquier defecto por materiales o mano de obra defectuosos dentro del plazo estipulado por la garantía.</p> <p>Ver Información</p>	<p>Adoptamos una serie de exhaustivas medidas y garantizamos que todos nuestros productos se fabrican siguiendo los estándares más exigentes y cumplen todas las reglamentaciones.</p> <p>Ver Información</p>