

TRUPER



CÓDIGO: 15562 CLAVE: ALL-30

Juego de 30 llaves hexagonales mixtas, largas, punta de bola

- Fabricadas en acero al cromo vanadio 2X más resistentes al desgaste que las de acero al carbono
- Acabado satinado 3X más resistente a la corrosión
- Llaves de doble posición
- Estuche organizador de tela



Hexagonal

Certificaciones y garantías

- Exceden en promedio un 30% la norma en torque ASME B18.3



Especificaciones

Contenido	30 llaves
Empaque individual	Caja
Inner	3
Master	12
Pallet	768

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

- 1 Llave estándar de 0.050"
- 1 Llave estándar de 1/16"

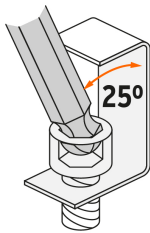
Incluye

- 1 Llave estándar de 5/64"
- 1 Llave estándar de 3/32"
- 1 Llave estándar de 7/64"
- 1 Llave estándar de 1/8"
- 1 Llave estándar de 9/64"
- 1 Llave estándar de 5/32"
- 1 Llave estándar de 3/16"
- 1 Llave estándar de 7/32"
- 1 Llave estándar de 1/4"
- 1 Llave estándar de 9/32"
- 1 Llave estándar de 5/16"
- 1 Llave estándar de 11/32"
- 1 Llave estándar de 3/8"
- 1 Llave milimétrica de 1.3 mm
- 1 Llave milimétrica de 1.5 mm
- 1 Llave milimétrica de 2 mm
- 1 Llave milimétrica de 2.5 mm
- 1 Llave milimétrica de 3 mm
- 1 Llave milimétrica de 3.5 mm
- 1 Llave milimétrica de 4 mm
- 1 Llave milimétrica de 4.5 mm
- 1 Llave milimétrica de 5 mm
- 1 Llave milimétrica de 5.5 mm
- 1 Llave milimétrica de 6 mm
- 1 Llave milimétrica de 7 mm
- 1 Llave milimétrica de 8 mm
- 1 Llave milimétrica de 9 mm
- 1 Llave milimétrica de 10 mm

Imágenes complementarias

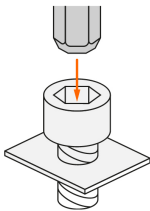


Medidas	
0.050"	1.3 mm
1/16"	1.5 mm
5/64"	2 mm
3/32"	2.5 mm
7/64"	3 mm
1/8"	3.5 mm
9/64"	4 mm
5/32"	4.5 mm
3/16"	5 mm
7/32"	5.5 mm
1/4"	6 mm
9/32"	7 mm
5/16"	8 mm
11/32"	9 mm
3/8"	10 mm



Punta de bola

- Facilita el torque en lugares de difícil acceso
- Gira con una inclinación hasta 25° en relación al centro del tornillo o prisionero



Punta recta con chaflán

- Se acopla con mayor precisión sin holgura
- Encaje perfecto entre llave y tornillo o prisionero

Imágenes complementarias

