

Llave para tubos extrafuerte, para un trabajo seguro en las alturas

492/6-H



Perfiles



Características del producto

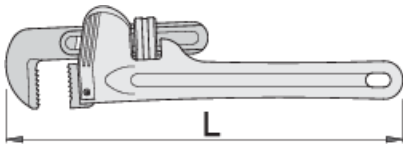
- Material: Mango de una aleación especial de gran durabilidad
- Cabezas templadas en aceite y dientes por inducción
- Cabezas intercambiables pavonadas
- Cabeza superior ajustable
- Mango en epoxi

Uso:

- con 4 cabezas para la colocación de remaches de hasta 4,8 mm o 3/16"

Ventajas:

- anillo de metal remachado no extraíble
- El peso de la herramienta está marcado en cada herramienta
- Los anillos de las herramientas son lo suficientemente grandes para aceptar 2 mosquetones.
- Las herramientas de Unior para trabajar en alturas se han diseñado para preservar las funciones básicas, la ergonomía y la utilidad de las herramientas, o para reducirlas al mínimo posible.



	L"			L	
626113	10"	1.1/2"	49	250	760

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

Consejos de seguridad



- Cambie siempre las herramientas en zonas seguras donde no haya riesgo de caída de herramientas.
- Utilice siempre herramientas con mosquetones Unior y nunca utilice mosquetones con un diámetro inferior a 6 mm.
- Las herramientas que se utilizan en altura deben revisarse periódicamente para comprobar que no están dañadas y que no hay desperfectos en las eslingas, mosquetones, anillas de sujeción o cinturones.



- No utilice herramientas sin sujetarlas al cinturón de trabajo cuando trabaje en altura.
- No utilices ni arregles herramientas dañadas.
- No supere el peso máximo de 2,3 kg para las herramientas individuales que un trabajador puede enganchar a su cinturón.

Preguntas frecuentes

Can we use a tool for working at height as a normal tool?

A tool for working at height has the same usability as a normal tool, except that a non-removable riveted metal buckle is added to this tool.

Does the stated weight per tool for safe work at height also include the weight of the metal ring?

The weight of the tool marked on the tool, included also weight of metal ring