

Llave de golpe estrella cerrada, para un trabajo seguro en las alturas

184/7-H



Perfiles

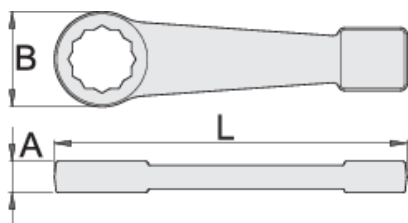
Premium 




Características del producto

- Material: acero para herramientas
- forjada, templada y revenida
- protección superficial: engrasado para prevenir la corrosión
- fabricada completamente de acuerdo con DIN 7444 (medidas métricas)

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	B	A	
626344	24	180	48,6	16	579
626345	27	180	48,6	16	555
626346	30	180	48,6	16	532
626347	32	190	58,4	18	762
626348	36	190	58,4	18	745
626349	41	235	74	22	1466
626350	46	235	74	22	1397
626351	50	235	74	22	1329
626360	1.1/16"	180	49	16	550
626361	1.1/8"	180	49	16	549
626363	1.1/4"	190	58	18	775
626364	1.5/16"	190	58	18	763
626365	1.3/8"	190	58	18	748
626366	1.7/16"	190	58	18	722
626367	1.1/2"	235	74	22	1484
626368	1.5/8"	235	74	22	1477
626369	1.11/16"	235	74	22	1477
626370	1.3/4"	235	74	22	1407
626371	1.13/16"	235	74	22	1414
626372	1.7/8"	235	74	22	1398
626373	2"	235	74	22	1323

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

Empleo (imágenes)



El mosquetón del cordón se fija en la anilla de la herramienta. Las anillas de las herramientas son lo suficientemente grandes como para aceptar 2 mosquetones.



El mosquetón del elemento de amarre debe estar protegido contra la apertura mediante un anillo de seguridad.



Antes de retirar la herramienta del cinturón, desenrosque el anillo de bloqueo del mosquetón del cinturón.



Abra el mosquetón del cinturón y retire la herramienta, que está unida a un cordón, del mosquetón del cinturón. La herramienta ya está lista para su uso.



Coloque correctamente la herramienta en el cordón. Vuelva a colocar la herramienta en el cinturón siguiendo los pasos en orden inverso.



Con el extractor de casquillos (artículo 1111), presione el pasador en el orificio mientras retira el casquillo del cuadradillo de la carraca y luego cambie el casquillo o la extensión.

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.

Seguridad (imágenes)



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