

Destornillador plano, para un trabajo seguro en las alturas

605TBI-H



Perfiles

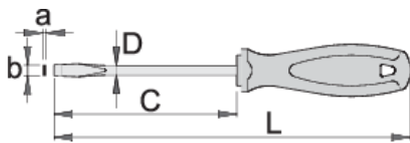


Características del producto

- Hoja: cortantes - acero especial para herramientas
- Hoja cromada, punta pavonada
- Mango ergonómico
- material tricomponente
- agujero para colgar
- fabricado completamente de acuerdo con ISO 2380-1:2006 y DIN 2380-2:2006

Ventajas:

- El anillo metálico giratorio está diseñado ergonómicamente y evita que se tuerza la cuerda.
- 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.



	axb	C	L	D	
626233	0,4 x 2,5	75	160	2,5	34
626234	0,5 x 3,0	80	165	3	40
626235	0,8 x 4,0	100	185	4	41
626236	1,0 x 5,5	125	225	5,5	79
626237	1,2 x 6,5	150	260	6	103
626238	1,2 x 8,0	175	295	7	164
626239	1,6 x 10,0	200	320	8	195

* 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



- Utilice un destornillador de sujeción de tornillos para atornillar en zonas incómodas y de difícil acceso.
- Utilice un destornillador puntiagudo en espacios reducidos donde no se pueda utilizar un destornillador convencional.
- Una punta redondeada debe rectificarse con una lima; asegúrese de que los bordes estén rectos.
- Los destornilladores utilizados en el taller se guardan mejor en una estantería. De este modo, se puede seleccionar rápidamente el destornillador adecuado.
- Mantenga limpio el mango del destornillador; un mango grasiento puede provocar accidentes.
- Un destornillador nunca debe utilizarse como palanca. Si se sobrecarga de esta manera, la hoja podría romperse y enviar una partícula de acero hacia el brazo del operario o incluso hacia sus ojos.
- 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



- No utilices unos alicates en el mango de un destornillador para obtener más fuerza de giro. Una llave inglesa sólo debe utilizarse en el mango cuadrado o en el cabezal de un destornillador especialmente diseñado para ese fin.
- No exponga la hoja del destornillador a un calor excesivo, ya que podría reducir su dureza.
- No utilice un destornillador con el mango partido o roto.
- No utilice un destornillador normal para comprobar un acumulador o para determinar si un circuito eléctrico está bajo tensión.
- 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.

que no hay desperfectos en las eslingas, mosquetones, anillas de sujeción o cinturones.

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