

Tournevis TBI pour vis à empreinte PHILLIPS pour un travail en hauteur en sécurité

615TBI-H



Profils



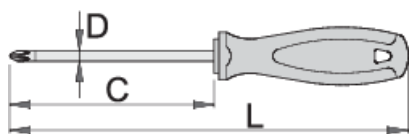
Description produit

- Lame : acier Chrome Vanadium Premium Hard
- lame chromée, extrémité brunie
- poignée ergonomique TBI
- Manche tri-matières
- Trou pour suspension sur crochet
- Conçu selon les normes ISO 8764 - 1,2

Avantages :

- L'anneau métallique rotatif est ergonomique et empêche la torsion de la longe.
- Le poids de l'outil est gravé sur chaque outil
- les anneaux sur les outils sont assez grands pour accepter 2 mousquetons

- Les outils UNIOR conçus pour le travail en hauteur ont été réalisés tout en préservant leurs fonctions de base, leur ergonomie, leur utilisation et leur encombrement dans la mesure du possible.



| 626241 | PH 1 | 80 | 180 | 4 | 65 |
|--------|------|-----|-----|---|-----|
| 626242 | PH 2 | 100 | 210 | 6 | 94 |
| 626243 | PH 3 | 150 | 270 | 8 | 176 |

* Les images des produits ne sont pas contractuelles. Toutes les dimensions sont en mm, les poids en grammes.

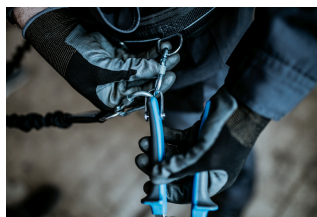
Utilisation (pictures)



Le mousqueton sur la lanière vient accrocher l'anneau sur l'outil. Cet anneau est assez large pour contenir 2 mousquetons.



Le mousqueton sur la lanière doit être sécurisé contre toute ouverture accidentelle grâce à l'écrou de sécurité



Avant de retirer l'outil de la ceinture, dévisser l'écrou de sécurité du mousqueton de la ceinture.



Ouvrir le mousqueton de la ceinture et sortir l'outil, attaché à la lanière, du mousqueton de la ceinture. L'outil est maintenant prêt à l'usage.



Accroche correcte de l'outil à la lanière. Pour remettre l'outil sur la ceinture, refaire les étapes dans le sens inverse



À l'aide de l'extracteur de douille (article 1111), enfoncez la goupille dans le trou tout en retirant la douille du carré du cliquet, puis changez la douille ou la rallonge

Safety tips

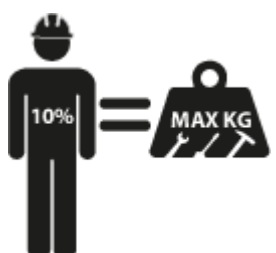
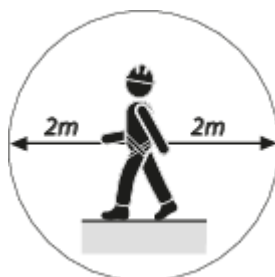


- Use a screw holding screwdriver to get screws started in awkward, hard-to-reach areas.
- Use a stubby screwdriver in close quarters where a conventional screwdriver cannot be used.
- A rounded tip should be redressed with a file; make sure edges are straight.
- Screwdrivers used in the shop are best stored in a rack. This way, the proper selection of the right screwdriver can be quickly made.
- Keep the screwdriver handle clean; a greasy handle is apt to cause accidents.
- A screwdriver should never be used as pry bar. If it is overstressed in this manner, the blade might break and send a particle of steel into the operator's arm or even towards his eyes.
- Always change tools in secure areas where there is no risk of falling tools.
- Always use tools with Unior carabiners and never use carabiners with a diameter less than 6mm.
- Tools being used at height should regularly be checked for damage and that there is no damage to lanyards, carabiners, attachment rings or belts.



- Don't use pliers on the handle of a screwdriver to get extra turning power. A wrench should only be used on the square shank or bolster of a screwdriver that is especially designed for that purpose.
- Don't expose a screwdriver blade to excessive heat as it may reduce the hardness of the blade.
- Don't use a screwdriver with a split or broken handle.
- Don't use a regular screwdriver to check a storage battery or to determine if an electrical circuit is live.
- Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.
- Don't use and fix damaged tools.
- Don't exceed maximum weight of 2.3kg for individual tools that a worker can attach to their belt.

Safety (pictures)





Frequently asked questions

Peut-on utilisé l'outillage sécurisé pour le travail en hauteur comme de l'outillage normal ?

L'outillage sécurisé pour le travail en hauteur à la même utilisation que l'outillage normal, excepté qu'il y a une boucle métallique de sécurité.

Est-ce que le poids indiqué sur l'outillage sécurité pour le travail en hauteur inclus le poids de la boucle métallique ?

Le poids indiqué sur les outils sécurisés pour le travail en hauteur inclus également la boucle métallique.