

Tournevis à douilles hexagonales 3/8" isolé

236/2HXVDEDP



Profils



Normes

DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018

Description produit

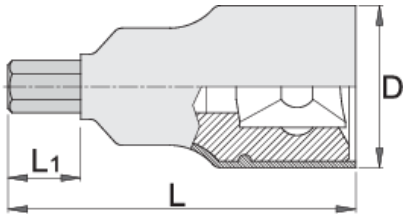
- Matière : douille fabriquée à partir d'acier Chrome Vanadium Premium Flex
- matière : embout fabriqué à partir d'acier chrome vanadium Premium
- Entièrement traité thermiquement et trempé
- Fabriqué dans le respect des normes DIN 7422 et EN IEC 60900





Avantages :

- Isolation par revêtement double épaisseurs distinctes par deux couleurs pour une sécurité supplémentaire
- Contrôle par test électrique

Important!

- Si la couche inférieure devient visible, procédez au remplacement de l'outil isolé par un neuf



|  |  | L | L1 | D |  |  |
|--|---|----|----|------|--|---|
| 619171 | 4 | 67 | 8 | 23.6 | 46 | Till end of stock |
| 619172 | 5 | 67 | 8 | 24.4 | 49 | Till end of stock |
| 619173 | 6 | 67 | 8 | 23.4 | 48 | Till end of stock |
| 619174 | 8 | 67 | 8 | 24 | 54 | Till end of stock |

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