

Douille tournevis 1/2" 6 pans isolée VDE

192/2HXVDEDP



Profils



Normes

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

Description produit

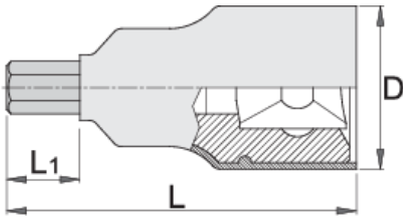
- matière : douille fabriquée à partir d'acier Chrome Vanadium Premium Flex
- matière : embout fabriqué à partir d'acier au carbone Premium Plus
- Entièrement traitée thermiquement et trempée
- made according to standard DIN 7422 and EN IEC 60900

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, alors il faut remplacer l'outil VDE



|  |  | L | L1 | D |  |
|--|---|----|----|----|---|
| 615173 | 4 | 76 | 8 | 27 | 76 |
| 615174 | 5 | 76 | 8 | 27 | 73 |
| 615175 | 6 | 76 | 8 | 27 | 80 |
| 615176 | 8 | 76 | 8 | 27 | 96 |
| 615177 | 10 | 76 | 8 | 27 | 110 |

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