

Clé 6 pans mâle longue isolée VDE

220/3LVDEDP



Profils



Normes

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

Description produit

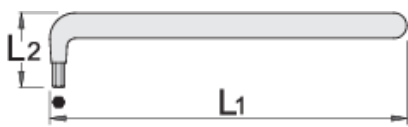
- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Entièrement traitée thermiquement et trempée
- Conçue selon la Norme DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018




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



|  |  | L1 | L2 |  |
|--|---|-----|----|---|
| 619136 | 3 | 130 | 26 | 20 |
| 619137 | 4 | 145 | 31 | 31 |
| 619138 | 5 | 165 | 36 | 53 |
| 619139 | 6 | 188 | 40 | 73 |
| 619140 | 8 | 206 | 49 | 135 |
| 619141 | 10 | 234 | 55 | 221 |
| 619142 | 12 | 262 | 58 | 346 |

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