

Clé tube en T isolée VDE

196/2LVDP



Profils



Normes

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

Description produit

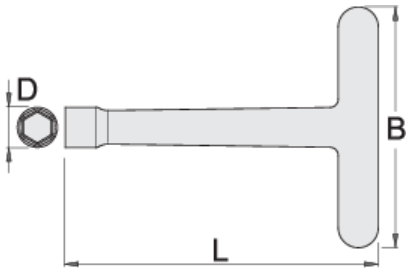
- matière : acier Chrome Vanadium Premium
- Entièrement traitée thermiquement et trempée
- Mâchoire chromée
- Conçu selon la Norme DIN EN IEC 60900





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	B	D		
619143	10	300	160	20	439	Till end of stock
619150	11	300	160	21	460	Till end of stock
619151	12	300	160	24	495	Till end of stock
619152	13	300	160	24	492	Till end of stock
619153	14	300	160	27	422	Till end of stock
619154	17	300	160	30	640	Till end of stock
619155	19	300	160	32	757	Till end of stock
619156	20	300	160	34	737	Till end of stock
619157	21	300	160	34	772	Till end of stock
619158	22	300	160	34	806	Till end of stock
619159	23	300	160	45	780	Till end of stock
619160	24	300	160	45	875	Till end of stock

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