

# Douille 1/2" 6 pans isolée VDE

190/2VDEDP



## Profils



## Normes

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

## Description produit

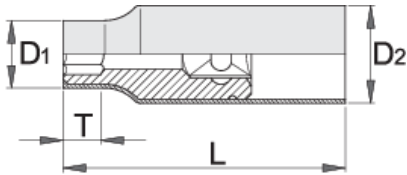
- matière : acier Chrome Vanadium Premium Flex
- Forcée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Mâchoire chromée
- Conçue selon la Norme DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018




## 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



		D1	D2	L	T	
617803	8	18	27	54	12	65
612195	10	19,5	27	54	12	72
612196	11	20,7	27	54	12	75
612197	12	22	27	54	12	74
612198	13	23,2	27	54	12	77
612199	14	24,5	27	54	12	72
621594	15	25,7	27	54	12	78
621595	16	27	27	54	12	82
612200	17	28,1	27	54	12	83
621596	18	29,5	27	54	12	94
612201	19	30,7	27	54	14	96
621597	20	32	27	54	14	106
621598	21	33,2	27	54	14	115
612202	22	34,5	27	54	14	108
612203	24	37	27	58	16	158
617804	27	41	27	59	18	176
621602	30	44,5	27	62	22	247
621603	32	47	27	62	22	284

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

## Frequently asked questions

### Les douilles isolées peuvent-elles être utilisée avec un cliquet normal ?

Une douille non isolée ne peut pas être utilisée avec un cliquet normal car elle dispose d'une protection supplémentaire dans la zone de connexion.