

# Douille 1/2" isolée, pans longs

190/2LVDEDP



## Profils



## Normes

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

## Description produit

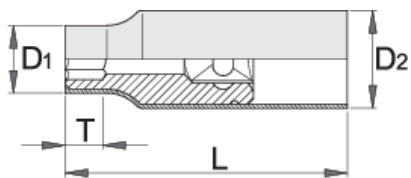
- matière : acier Chrome Vanadium Premium Flex
- Forcée à chaud, entièrement traitée thermiquement et trempée
- Mâchoire chromée
- Conçue selon la Norme DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018




## 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



		L	D1	D2	T	
619104	10	96	20.7	27	27	116
619105	11	96	21.6	27	27	116
619106	12	96	22.6	27	27	123
619107	13	96	23.3	27	27	127
619108	14	96	25.8	27	35	134
619111	17	96	30	27	35	151
619113	19	96	32	27	35	170
619115	21	96	33	27	35	188
621604	22	96	33.6	29.6	35	213
621605	24	96	35.6	31.6	35	238

\* 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.