

# Nasadka izolowana 1/2", długa

190/2LVDEDP



## Profile



## Standardy

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

## Cechy produktu

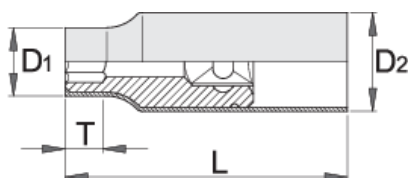
- materiał: stal chromo- wanadowa premium flex
- kuta matrycowo, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- głowica: pokryta chromem zgodnie z ISO 1456:2009
- wykonana zgodnie ze standardem DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018




## Zalety:

- izolacja dwuwarstwowa, dwukolorowa, stanowiąca dodatkowe zabezpieczenie
- 100% kontrola - każda sztuka jest testowana

## Ważne!

- jeżeli druga warstwa izolacji jest widoczna oznacza to konieczność wymiany narzędzia VDE na nowe



		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

\* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

## Często zadawane pytania

### **Czy izolowany klucz nasadowy może być używany z normalną grzechotką?**

Nieizolowany klucz nasadowy nie może być używany z normalną grzechotką, ponieważ ma dodatkowe zabezpieczenie w obszarze połączenia.