

Nasadka izolowana 1/2", długa

190/2LVDEDP



Profile



Standardy

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

Cechy produktu

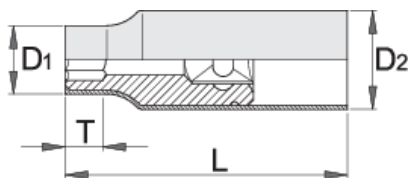
- materiał: stal chromo- wanadowa premium flex
- kuta matrycowo, całkowicie utwardzana i odpuszczana
- głowica: pokryta chromem zgodnie z ISO 1456:2009
- wykonana zgodnie ze standardem DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018





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	Till end of stock
619105	11	96	21.6	27	27	116	Till end of stock
619106	12	96	22.6	27	27	123	Till end of stock
619107	13	96	23.3	27	27	127	Till end of stock
619108	14	96	25.8	27	35	134	Till end of stock
619111	17	96	30	27	35	151	Till end of stock
619113	19	96	32	27	35	170	Till end of stock
619115	21	96	33	27	35	188	Till end of stock
621604	22	96	33.6	29.6	35	213	Till end of stock
621605	24	96	35.6	31.6	35	238	Till end of stock

* 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.