

# Steckschlüssel 1/2 Zoll, schutzisoliert

190/2VDEDP



## Profile



## Standards

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

## Produkteigenschaften

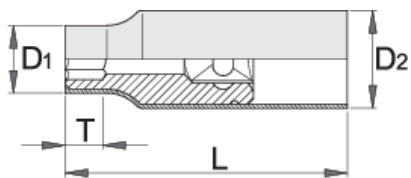
- Material: Premium Flex Chrom-Vanadium-Stahl
- geschmiedet, gehärtet und vergütet
- Maul verchromt gemäß Industriestandard ISO 1456:2009
- gefertigt laut Standard ISO 2725-1 und EN IEC 60900:2018




## Vorteile:

- Zweifarbige - Doppelte Schutzisolierung
- Endkontrolle erfolgt durch Standard EN IEC 60900

Wichtig!

- Wenn die zweite Schutzisolierung erkennbar ist, muss das Werkzeug ersetzt werden



		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

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

## Häufig gestellte Fragen

### Can an insulated socket wrench be used with a normal ratchet?

A non-insulated socket wrench cannot be used with a normal ratchet because it has additional protection in the connection area.