

# Steckschlüssel VDE, 3-Komponenten-Griff

629VDEBTBI



## Profile

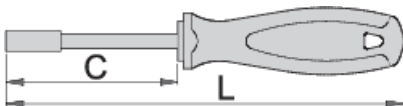


## Standards

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

## Produkteigenschaften

- Klinge: Premium Hard Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und vergütet
- Griff: ergonomisch geformt
- Dreikomponentenmaterial
- Loch zum Aufhängen
- gefertigt laut Standard DIN EN IEC 60900 (VDE 0682-201):2019-04; EN IEC 60900:2018
- gefertigt gemäß DIN 3125



616464



5.5



125






225



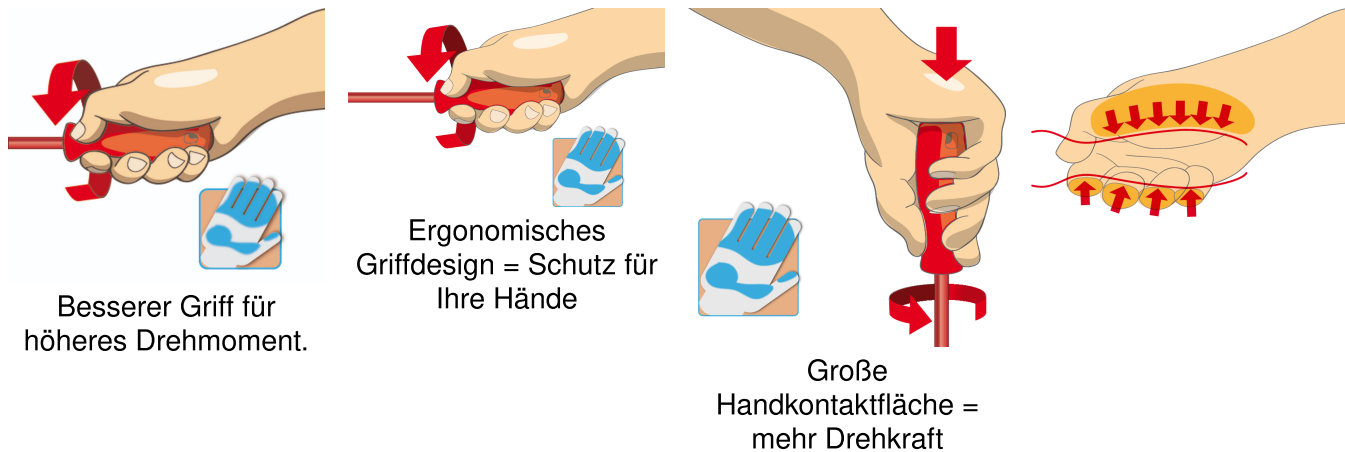
80



					
616465	6	125	225	82	
616466	7	125	235	112	
616467	8	125	235	116	
623341	9	125	235	124	Till end of stock
616468	10	125	235	122	
623342	11	125	235	159	Till end of stock
616469	13	125	245	179	
623445	14	125	245	166	Till end of stock

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

## Verwendung (Bilder)



## Sicherheitstipps



- VDE-Werkzeuge, die aus mehreren Teilen bestehen, müssen vor dem Gebrauch korrekt zusammengebaut werden.
- Vermeiden Sie beim Arbeiten mit VDE-Werkzeugen den Kontakt mit Wasser.



- Verwenden Sie keine Werkzeuge, die Gebrauchsspuren aufweisen und die zweite Kunststoffschicht sichtbar haben.

## Häufig gestellte Fragen

### Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

### Are the VDE tools only being sampled in series production?

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.