

# Steckschlüssel VDE, 3-Komponenten-Griff

629VDEETBI



## Profile

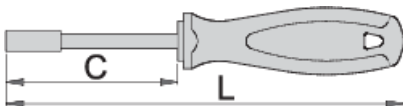


## Standards

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

C

125




L

225



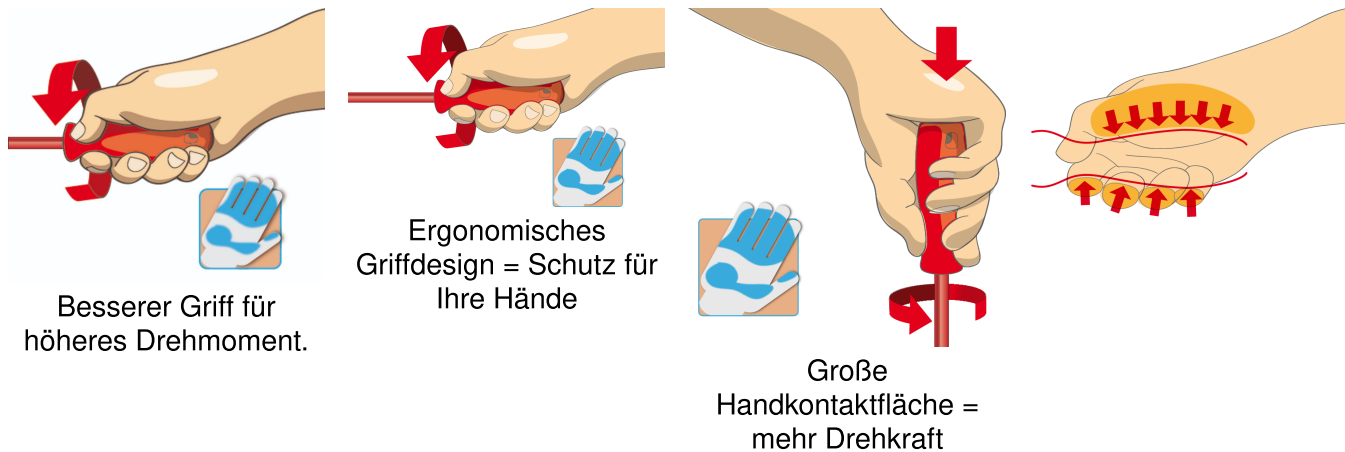
80



|        |  |  |  |  |  |
|--------|---|---|---|---|---|
| 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.