## Doppel-Ringratschenschlüssel

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3. Matt verchromt, mit handlichem und starkem, tailliertem Schaft. Ringe dünnwandig und flach. Sperreinsatz und Sperrklinke manganphosphatiert. Die geringe Zähnezahl macht die Ratsche äußerst robust, während die besondere Sperrklinken-Geometrie einen sehr kleinen Rückstellwinkel gewährleistet. Rückstellwinkel $7^{\circ}$ bis Schlüsselweite $14 \times 15 \mathrm{~mm}, 6^{\circ}$ ab Schlüsselweite $16 \times 17 \mathrm{~mm}$.

|  |  | GEDORED |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| Schlüsselweite | Länge | 5771 | Bestell- |
| $\mathbf{m m}$ | mm | $€$ | Nr. |
| $8 \times 9$ | 134 | 25,30 | $\ldots 0809$ |
| $10 \times 11$ | 154 | 26,90 | $\ldots 1011$ |
| $10 \times 13$ | 166 | 27,90 | $\ldots 1013$ |
| $12 \times 13$ | 175 | 28,30 | $\ldots 1213$ |


|  |  | GEDORED |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| Schlüsselweite | Länge | 5771 | Bestell- |
| $\mathbf{m m}$ | mm | $€$ | Nr. |
| $\mathbf{1 4 \times 1 5}$ | 197 | 30,20 | $\ldots 1415$ |
| $\mathbf{1 7 \times 1 9}$ | 235 | 33,10 | $\ldots 1719$ |
| $18 \times 19$ | 248 | 33,60 | $\ldots 1819$ |

## Quadro-Ringratschenschlüssel

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt. Exakt verzahnter Ratschenmechanismus mit 72 Zähnen und einem Rückstellwinkel von nur $5^{\circ}$. Die Schlüssel verfügen über 4 Schlüsselweiten in

## 0

GEDORE

einem Schlüssel. Die Drehmomente übertreffen die Vorgaben nach DIN 3110, ISO 3318.

|  |  | Format) |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| Schlüsselweite | Länge | 5777 | Bestell- |
| mm | mm | $€$ | Nr. |
| $10 \times 13 / 17 \times 19$ | 230 | 25,70 | $\ldots 0007$ |



## Doppelringschlüssel für Außen-TORX ${ }^{\circledR}$-Schrauben

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, matt verchromt, gerade Form.

|  |  |  | GEDOREF |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
|  | Länge |  | 5758 | Bestell- |
| Schlüsselweite | mm | für Schrauben | $€$ | Nr. |
| E6 $\times$ E8 | 110 | $\mathrm{M} 5-\mathrm{M} 7$ | 13,85 | $\ldots 0005$ |
| E10 x E12 | 140 | $\mathrm{M} 8-\mathrm{M} 10$ | 14,40 | $\ldots 0010$ |
| E14 x E18 | 180 | $\mathrm{M} 12-\mathrm{M} 14$ | 17,05 | $\ldots 0015$ |
| E20 x E24 | 225 | M16-M20 | 23,00 | $\ldots 0020$ |



## VDE-Einmaul-/Einringschlüssel

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3. Der Griff ist mit einer 2-Farb-Mehrbeschichtung (außen rot, innen gelb) überzogen. Maulstellung $15^{\circ}$. VDE-isoliert bis 1000 V nach EN 60900/ IEC 60900:2004.

| Schlüsselweite mm | Länge mm |  | $\begin{gathered} \text { GEDOREV } \\ \hline 5764 \\ \text { Maul- } \\ \text { schlüssel } \\ € \end{gathered}$ | GEDORET |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 5761 Ringschlüssel € | BestellNr. |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 5764 | 5761 |  |  |
| 10 | 105 | 170 | 18,35 | 27,00 | ... 0010 |
| 11 | 115 | 180 | 18,90 | 27,00 | ... 0011 |
| 12 | 125 | 190 | 18,90 | 28,20 | ... 0012 |
| 13 | 135 | 190 | 18,90 | 28,70 | ... 0013 |
| 14 | 145 | 210 | 20,50 | 29,80 | ... 0014 |
| 15 | 150 | 215 | 20,40 | 29,70 | ... 0015 |
| 17 | 160 | 220 | 20,40 | 32,30 | ... 0017 |
| 19 | 175 | 240 | 20,60 | 32,30 | ... 0019 |
|  |  |  | (W522) | (W522) |  |



| Schlüsselweite mm |  |  | GEDOREP | GEDOREP |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Länge mm |  | 5764 <br> Maulschlüssel <br> € | 5761 <br> Ringschlüssel <br> € | Bestell- <br> Nr. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 5764 | 5761 |  |  |  |
| 22 | 200 | 260 | 25,50 | 33,40 | ... 0022 |
| 24 | 220 | 280 | 28,00 | 36,20 | ... 0024 |
| 30 | - | 310 | - | 43,10 | ... 0030 |
|  |  |  | (W522) | (W522) |  |

