Ausführung: DIN 897, ISO 10104. Aus chromlegiertem Stahl, verchromt. Ringstellung flach gekröpft.

| Schlüsselweite mm |  |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 5940 | Bestell- |
|  | € | Nr. |
| $6 \times 7$ | 12,85 | ... 0015 |
| $8 \times 9$ | 12,20 | ... 0030 |
| $10 \times 11$ | 13,25 | ... 0055 |
| $12 \times 13$ | 14,50 | ... 0075 |
| $14 \times 15$ | 15,90 | ... 0120 |
| $16 \times 17$ | 17,10 | ... 0135 |
|  | (W625) |  |


| Schlüsselweite mm | ¢.stanlwue)* |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 5940 | Bestell- |
|  | € | Nr. |
| $17 \times 19$ | 18,10 | ... 0155 |
| $18 \times 19$ | 19,10 | ... 0165 |
| $20 \times 22$ | 22,90 | ... 0200 |
| $24 \times 27$ | 29,20 | ... 0240 |
| $30 \times 32$ | 36,70 | ... 0270 |

## Doppel-Ringratschenschlüssel Nr. 4 R

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 $16 \times 17 \mathrm{~mm}$.

|  | GEDOREP |  |
| :---: | :---: | :--- |
| Schlüsselweite | 5771 | Bestell- |
| mm | $€$ | Nr. |
| $\mathbf{8 \times 9}$ | 27,60 | $\ldots 0809$ |
| $10 \times 11$ | 29,40 | $\ldots 1011$ |
| $10 \times 13$ | 30,70 | $\ldots 1013$ |
| $\mathbf{1 2 \times 1 3}$ | 31,90 | $\ldots 1213$ |
|  | (W522) |  |


|  | GEDOREP |  |
| :---: | :---: | :--- |
| Schlüsselweite | 5771 | Bestell- |
| $\mathbf{m m}$ | $€$ | Nr. |
| $\mathbf{1 4 \times 1 5}$ | 33,20 | $\ldots 1415$ |
| $\mathbf{1 7 \times 1 9}$ | 36,80 | $\ldots 1719$ |
| $18 \times 19$ | 39,20 | $\ldots 1819$ |
|  | (W522) |  |

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

|  | Formar) |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Schlüsselweite | 5777 | Bestell- |
| mm | $€$ | Nr. |
| $10 \times 13 / 17 \times 19$ | 34,00 | $\ldots 0007$ |
|  | (W520) |  |

GEDORE




## Doppelringschlüssel Nr. TX 4 für Außen-TORX ${ }^{\circledR}$-Schrauben

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

| Schlüsselweite | für Schrauben | GEDOREP |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 5758 | Bestell- |
|  |  | € | Nr . |
| E6 x E8 | M5-M7 | 17,20 | ... 0005 |
| E10 x E12 | M8-M10 | 19,60 | ... 0010 |
| E14 x E18 | M12-M14 | 22,10 | ... 0015 |
| E20 x E24 | M16-M20 | 27,00 | ... 0020 |
|  |  | (W522) |  |



## Starter-Blockschlüssel Nr. 304

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3. Verchromt, Ringe dünnwandig.
Anwendung: Speziell für schwer erreichbare Stellen, z. B. bei Motorarbeiten.

| Schlüsselweite mm | GEDORE |  |
| :---: | :---: | :---: |
|  | 5776 | Bestell- |
|  | € | Nr . |
| $11 \times 13$ | 19,60 | ... 0011 |
| $13 \times 17$ | 24,50 | ... 0013 |
| $14 \times 17$ | 27,00 | ... 0014 |
| $16 \times 18$ | 28,80 | ... 0016 |
| $19 \times 22$ | 29,40 | ... 0019 |
|  | (W522) |  |



