## Doppelgelenksteckschlüssel

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3. Verchromt, extragroßer Schwenkbereich mit dünnwandigen Köpfen mit UnitDriveProfil. Köpfe fein geschliffen. Schaft mit Bohrungen für Drehstifte.

Hinweis: Drehstifte finden Sie auf $\curvearrowleft 5 / 149$.



## Vierkant-Steckschlüssel

Ausführung: Aus GEDORE Vanadium Stahl 31CrV3, verchromt. Massive, abgewinkelte Ausführung mit besonders großer Kopftiefe für vorstehende Bolzen. Mit Dom für extraspitze Schraubköpfe.

| Schlüsselweite mm | Länge mm | GEDOREP |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 5768 | Bestell- |
|  |  | € | Nr. |
| 8 | 150 | 18,45 | ... 0005 |
| 9 | 160 | 20,90 | ... 0010 |
| 10 | 175 | 24,50 | ... 0015 |
| 12 | 215 | 27,00 | ... 0020 |
| 13 | 230 | 28,30 | ... 0025 |
| 14 | 240 | 29,40 | ... 0030 |
| 17 | 280 | 30,70 | ... 0035 |
|  |  | (W522) |  |



## Gerüstbauknarre

Ausführung: Aus Spezialstahl. Umschaltbar für Rechts- und Linksgang. Mit Zentrierspitze und Bohrung zur Absicherung bei der Benutzung persönlicher Schutzausrichtungen bei der Arbeit (PSA).
Anwendung: Ideal für die meisten im Gerüstbau verwendeten Muttern an Kupplungen. Mit spitz zulaufendem Griff zum Eindrehen der Gerüstösen und Ringschrauben. Zum Richten von Dornen und Einziehen von Bohlen.


|  |  | fortís |  |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| Schlüsselweite | Länge | $576 A$ | Bestell- |
| mm | mm | $€$ | Nr. |
| $19 \times 22$ | 320 | 15,55 | $\ldots 0005$ |
| $19 \times 24$ | 320 | 15,55 | $\ldots 0010$ |

## Dreikant-Steckschlüssel

Ausführung: DIN 22417. Aus kaltgezogenem Präzisionsstahlrohr, verzinkt, mit unverlierbarem Drehstift.

## 0



| Größe | Länge mm | Drehstift | format |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 5784 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| M4 | 90 | $5 \times 63$ | 3,48 | ... 0004 |
| M5 | 100 | $6 \times 63$ | 3,77 | ... 0005 |
| M6 | 112 | $6 \times 80$ | 4,09 | ... 0006 |
| M8 | 125 | $6 \times 100$ | 4,49 | ... 0008 |
| M10 | 140 | $8 \times 125$ | 5,15 | ... 0010 |
| M12 | 160 | $10 \times 160$ | 6,10 | ... 0012 |
| M16 | 180 | $12 \times 200$ | 9,95 | ... 0016 |

