## Hinweise zu Einsteck-Werkzeugen

Passend für alle Schlüssel mit entsprechender Werkzeugaufnahme. Beachten Sie, dass verschiedene Hersteller unterschiedliche Stichmaße verwenden, worauf auch ihre jeweiligen Schlüssel abgestimmt sind. Bei Verwendung von
unterschiedlichen Fabrikaten bei Schlüssel und Einsteck-Werkzeug muss immer das Stichmaß geprüft und gegebenenfalls die Einstellung angepasst werden.

Einsteck-Maul-/Ringschlüssel
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt.
6243 Einsteck-Maulschlüssel.

6244 Offener Einsteck-Ringschlüssel.

6245 Einsteck-Ringschlüssel.

| Schlüsselweite mm | Schaft mm | Stichmaß |  | 6243 | 6244 | 6245 | Bestell- <br> Nr. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 6243 | 6244/6245 | € | $€$ | € |  |
| 7 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | 35,60 | - | 37,80 | ... 0907 |
| 8 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | 35,60 | - | 37,80 | ... 0908 |
| 9 | $9 \times 12$ | 17,5 | - | 35,60 | - | - | ... 0909 |
| 10 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | 36,00 | 39,60 | 37,80 | ... 0910 |
| 11 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | 35,60 | 39,60 | 37,80 | ... 0911 |
| 12 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | 35,60 | 39,60 | 37,80 | ... 0912 |
| 13 | $9 \times 12$ | 17,5 | 17,5 | 35,60 | 39,60 | 37,80 | ... 0913 |
| 14 | $9 \times 12$ | 20,0 | 17,5 | 35,60 | 39,60 | 37,80 | ... 0914 |
| 15 | $9 \times 12$ | 20,0 | 17,5 | 35,60 | - | 37,80 | ... 0915 |
| 16 | $9 \times 12$ | 20,0 | 17,5 | 35,60 | 39,60 | 37,80 | ... 0916 |
| 17 | $9 \times 12$ | 20,0 | 17,5 | 35,60 | 39,60 | 37,80 | ... 0917 |
| 18 | $9 \times 12$ | 20,0 | 17,5 | 35,60 | 39,60 | 37,80 | ... 0918 |
| 19 | $9 \times 12$ | 20,0 | 17,5 | 35,60 | 39,60 | 37,80 | ... 0919 |
| 21 | $9 \times 12$ | - | 17,5 | - | - | 37,80 | ... 0921 |
| 22 | $9 \times 12$ | - | 17,5 | - | 39,60 | 37,80 | ... 0922 |
| 13 | $14 \times 18$ | 25,0 | 25,0 | 40,80 | - | 41,60 | ... 1413 |
| 14 | $14 \times 18$ | 25,0 | 25,0 | 40,80 | - | 41,60 | ... 1414 |
| 15 | $14 \times 18$ | 25,0 | 25,0 | 40,80 | - | 41,60 | ... 1415 |
| 16 | $14 \times 18$ | 25,0 | 25,0 | 40,80 | - | 41,60 | ... 1416 |
| 17 | $14 \times 18$ | 25,0 | 25,0 | 40,80 | - | 41,60 | ... 1417 |
| 18 | $14 \times 18$ | 25,0 | 25,0 | 40,80 | - | 41,60 | ... 1418 |
| 19 | $14 \times 18$ | 25,0 | 25,0 | 40,80 | - | 41,60 | ... 1419 |
| 21 | $14 \times 18$ | 25,0 | 25,0 | 48,80 | - | 49,80 | ... 1421 |
| 22 | $14 \times 18$ | 25,0 | 25,0 | 48,80 | - | 49,80 | ... 1422 |
| 24 | $14 \times 18$ | 25,0 | 25,0 | 48,80 | - | 49,80 | ... 1424 |
| 27 | $14 \times 18$ | 32,5 | 31,0 | 48,80 | - | 49,80 | ... 1427 |
| 30 | $14 \times 18$ | - | 31,0 | - | - | 56,00 | ... 1430 |
| 32 | $14 \times 18$ | - | 31,0 | - | - | 56,00 | ... 1432 |
| 34 | $14 \times 18$ | - | 31,0 | - | - | 56,00 | ... 1434 |
| 36 | $14 \times 18$ | - | 31,0 | - | - | 56,00 | ... 1436 |
| 41 | $14 \times 18$ | - | 31,0 | - | - | 56,00 | ... 1441 |

## Einsteck-Ringratschenschlüssel

Ausführung: Tiefgekröpfte Bauform, aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt. 40-fach verzahnt, max. Drehmoment $320 \mathrm{~N} \bullet \mathrm{~m}$

| Schlüsselweite mm | Schaft mm | Stichmaß mm | Hezeri |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6246 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr. |
| 16 | $14 \times 18$ | 36 | 92,20 | ... 1416 |
| 17 | $14 \times 18$ | 36 | 92,20 | ... 1417 |
| 18 | $14 \times 18$ | 36 | 93,50 | ... 1418 |
| 19 | $14 \times 18$ | 36 | 95,40 | ... 1419 |
| 21 | $14 \times 18$ | 36 | 96,70 | ... 1421 |

Einsteck-Bit-Knarre
Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt. 20-fach verzahnt.

| Antriebssechskant | Schaft mm | Stichmaß mm | Hazay ${ }^{\circ}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6316 | Bestell- |
| Zoll |  |  | € | Nr. |
| 1/4 | $14 \times 18$ | 19,5 | 72,40 | ... 0914 |



