Einsteck-Maul-/Ringschlüssel
Fortsetzung

| Schlüsselweite mm | Schaft mm |  Stichmaß <br>  mm <br> 6284 6288 |  | $6289$ | $\frac{\text { £. stanlwieoº }^{6284}}{}$ <br> € | € | ¢. Stanlwile ${ }^{\text {a }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 6289 |  |  | Bestell- |
|  |  |  |  |  |  |  | Nr . |
|  |  |  |  | € |  |  |  |
| 22 | $14 \times 18$ | 25 | - |  | 25 | 48,90 | - | 48,40 | ... 1422 |
| 24 | $14 \times 18$ | 25 | - |  | 25 | 47,80 | - | 48,40 | ... 1424 |
| 27 | $14 \times 18$ | 30 | - |  | 25 | 47,80 | - | 48,40 | ... 1427 |
| 30 | $14 \times 18$ | 30 | - | 25 | 54,70 | - | 54,70 | ... 1430 |
| 32 | $14 \times 18$ | 32,5 | - | 25 | 54,70 | - | 54,70 | ... 1432 |
| 36 | $14 \times 18$ | 32,5 | - | 28 | 60,00 | - | 60,00 | ... 1436 |
| 38 | $14 \times 18$ | 32,5 | - | - | 62,30 | - | - | ... 1438 |
| 41 | $14 \times 18$ | 36,5 | - | 30 | 60,40 | - | 60,00 | ... 1441 |
| 24 | $22 \times 28$ | 55 | - | 55 | 58,50 | - | 58,50 | ... 2224 |
| 27 | $22 \times 28$ | 55 | - | 55 | 62,80 | - | 62,80 | ... 2227 |
| 30 | $22 \times 28$ | 55 | - | 55 | 65,20 | - | 65,20 | ... 2230 |
| 32 | $22 \times 28$ | 55 | - | 55 | 68,60 | - | 68,60 | ... 2232 |
| 34 | $22 \times 28$ | 55 | - | 55 | 71,90 | - | 71,90 | ... 2234 |
| 36 | $22 \times 28$ | 55 | - | 55 | 76,20 | - | 76,20 | ... 2236 |
| 41 | $22 \times 28$ | 55 | - | 55 | 121,00 | - | 121,00 | ... 2241 |
| 46 | $22 \times 28$ | 55 | - | 55 | 125,50 | - | 125,50 | ... 2246 |
| 50 | $22 \times 28$ | 55 | - | 55 | 127,50 | - | 127,50 | ... 2250 |
| 55 | $22 \times 28$ | 55 | - | 55 | 131,50 | - | 131,50 | ... 2255 |
| 60 | $22 \times 28$ | 55 | - | 55 | 134,50 | - | 134,50 | ... 2260 |
|  |  |  |  |  | (W625) | (W625) | (W625) |  |

## Einsteck-Bithalter

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt. Innensechskant mit Ringdruckfeder, die Bits rasten sicher ein und sind leicht wieder herausnehmbar.


## Einsteck-Bitknarre

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt. Mit Umschalthebel. Innensechskant mit Ringdruckfeder, die Bits rasten sicher ein und sind leicht wieder herausnehmbar.

| Antriebssechskant | Schaft mm | Stichmaß mm | ¢̧.sanwlue ${ }^{\circ}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6293 | Bestell- |
| Zoll |  |  | € | Nr. |
| 1/4 | $9 \times 12$ | 17,5 | 75,80 | ... 0914 |
| 5/16 | $9 \times 12$ | 28 | 102,50 | ... 0951 |



## Einsteck-Hebelumschaltknarre

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt. Mit Druckknopfauslösung und Umschalthebel.

| Antriebsvierkant Zoll | Zähne | max. Drehmoment $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ | Schaft mm | Stichmaß mm | ¢. Stahlwile ${ }^{\circ}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | 6295 | Bestell- |
|  |  |  |  |  | € | Nr. |
| 1/4 | 22 | 40 | $9 \times 12$ | 17,5 | 99,80 | ... 0914 |
| 3/8 | 30 | 100 | $9 \times 12$ | 28 | 101,50 | ... 0938 |
| 1/2 | 30 | 100 | $9 \times 12$ | 28 | 108,50 | ... 0912 |
| 1/2 | 36 | 200 | $14 \times 18$ | 38,5 | 112,00 | ... 1412 |

## Einsteck-Umschaltknarre

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Stahl, verchromt. Mit Schaltscheibe. 60-fach verzahnt,
Schwenkwinkel $6^{\circ}$.

| Antriebsvierkant Zoll | max. Drehmoment $\mathrm{N} \cdot \mathrm{m}$ |  | Schaft mm | Stichmaß mm |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 6296 |  |  | 6298 | Bestell- <br> Nr. |
|  | 6296 | 6298 |  | 6296 | 6298 | € | $€$ |  |
| 3/8 | 100 | - |  | $9 \times 12$ | 17,5 | - | 84,40 | - | ... 0938 |
| 1/2 | 100 | - | $9 \times 12$ | 17,5 | - | 87,80 | - | ... 0912 |
| 1/2 | 300 | - | $14 \times 18$ | 25 | - | 90,20 | - | ... 1412 |
| 3/4 | 400 | 650 | $14 \times 18$ | 25 | 30 | 134,50 | 152,50 | ... 1434 |
| 3/4 | 650 | - | $22 \times 28$ | 55 | - | 212,00 | - | ... 2234 |

