

# Ring-Gabelschlüssel, lange Ausführung, gekröpft, für sicheres Arbeiten in der Höhe

120/1-H



## Profile

---



## Standards

---

ISO 7738

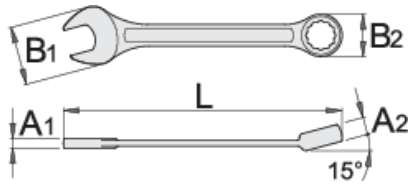
## Produkteigenschaften




- Material: Premium Chrom-Vanadium-Stahl
- geschmiedet, gehärtet und vergütet
- verchromt gemäß Industriestandard ISO 1456:2009
- polierter Kopf
- Ringseite mit dem Unior Schonprofil (gerundet)
- gefertigt laut Standard ISO 7738 (nur metrische Dim.)

## Vorteile:

- nicht abnehmbarer, vernieteter Metallring
- Gewicht auf jedem Werkzeug vermerkt

- Ringe an den Werkzeugen ausreichend für zwei Karabiner, der einen sicheren Werkzeugwechsel bietet.
- Die Werkzeuge von Unior für Arbeiten in der Höhe sind so ausgelegt, dass die Grundfunktionen des Werkzeugs, seine Ergonomie und seine Zweckmäßigkeit erhalten bleiben.
- Der gleitende Metallring hat keine Beeinträchtigung für die Verwendung des Schlüssels an beiden Seiten



|  |  | L   | B2   | B1   | A2   | A1  |  |
|--|---|-----|------|------|------|-----|---|
| 626076   | 6   | 119 | 10,4 | 14,5 | 5    | 3,5 | 18  |
| 626077   | 7   | 129 | 11,5 | 16,5 | 5,8  | 3,9 | 22  |
| 626078   | 8   | 141 | 13,2 | 18,5 | 6,9  | 3,9 | 28  |
| 626079   | 9   | 152 | 14,  | 321  | 7,3  | 4   | 36  |
| 626080   | 10  | 163 | 15,9 | 23   | 7,5  | 4,2 | 43  |
| 626081   | 11  | 176 | 17,8 | 24,5 | 8    | 4,5 | 54  |
| 626082   | 12  | 186 | 19,4 | 26,5 | 8,5  | 4,7 | 64  |
| 626083   | 13  | 199 | 20,4 | 29,5 | 8,5  | 5,2 | 72  |
| 626084   | 14  | 210 | 22   | 31,5 | 9    | 5,2 | 86  |
| 626085   | 15  | 222 | 23,5 | 33,5 | 9,5  | 5,7 | 101   |
| 626086   | 16  | 234 | 24,8 | 36   | 10,5 | 6,2 | 136   |
| 626087   | 17  | 245 | 16,1 | 38   | 10,5 | 6,7 | 155   |
| 626088   | 18  | 257 | 27,7 | 40   | 11   | 7,2 | 173   |
| 626089   | 19  | 268 | 29,3 | 42   | 12   | 7,2 | 198   |
| 626090   | 20  | 280 | 31   | 44   | 12,5 | 7,7 | 224   |
| 626091   | 21  | 291 | 32,6 | 45,5 | 13   | 8,2 | 255   |
| 626092   | 22  | 303 | 34,1 | 46,5 | 13   | 8,2 | 273   |
| 626093   | 23  | 314 | 35,7 | 50,5 | 13   | 8,2 | 316   |
| 626094   | 24  | 330 | 37,3 | 52,5 | 14   | 8,5 | 361   |
| 626095   | 25  | 337 | 39   | 54,5 | 14,5 | 8,5 | 384   |
| 626096   | 26  | 349 | 40,1 | 56   | 15   | 8,5 | 424   |



L

B2

B1

A2

A1



|        |         |     |      |      |      |      |      |
|--------|---------|-----|------|------|------|------|------|
| 626097 | 27      | 360 | 41,6 | 57,5 | 15   | 9    | 481  |
| 626098 | 28      | 373 | 43,2 | 59,5 | 15,1 | 9    | 542  |
| 626099 | 29      | 383 | 44,9 | 61,5 | 16   | 9,5  | 573  |
| 626100 | 30      | 395 | 46,5 | 63,5 | 16   | 10   | 627  |
| 626101 | 32      | 416 | 49   | 68   | 16,5 | 10,5 | 744  |
| 626176 | 35      | 500 | 53,5 | 78,8 | 20   | 13,6 | 1540 |
| 626117 | 36      | 500 | 53,5 | 78,8 | 20   | 13,6 | 1485 |
| 626174 | 38      | 515 | 58   | 82,8 | 20,5 | 14,1 | 1458 |
| 626118 | 41      | 540 | 62   | 86,8 | 21   | 14,6 | 2113 |
| 626295 | 1/4"    | 119 | 10,4 | 14,5 | 5    | 3,5  | 18   |
| 626296 | 5/16"   | 142 | 13,2 | 18,5 | 6,9  | 3,9  | 28   |
| 626297 | 3/8"    | 153 | 14,3 | 21   | 7,3  | 4    | 33   |
| 626298 | 7/16"   | 176 | 17,8 | 24,5 | 8    | 4,5  | 53   |
| 626299 | 1/2"    | 199 | 20,4 | 29,5 | 8,5  | 5,2  | 74   |
| 626300 | 9/16"   | 211 | 22   | 31,5 | 9    | 5,2  | 83   |
| 626301 | 5/8"    | 234 | 24,8 | 36   | 10,5 | 6,2  | 135  |
| 626302 | 11/16"  | 245 | 26,1 | 38   | 10,5 | 6,7  | 153  |
| 626303 | 3/4"    | 268 | 29,3 | 42   | 12   | 7,2  | 200  |
| 626304 | 13/16"  | 291 | 32,6 | 45,5 | 13   | 8,2  | 258  |
| 626305 | 7/8"    | 303 | 34,1 | 46,5 | 13   | 8,2  | 274  |
| 626306 | 15/16"  | 330 | 37,3 | 52,5 | 14   | 8,5  | 358  |
| 626307 | 1"      | 337 | 39   | 54,4 | 14,5 | 8,5  | 389  |
| 626308 | 1.1/16" | 360 | 41,6 | 57,5 | 15   | 9    | 477  |
| 626309 | 1.1/8"  | 372 | 43,2 | 59,5 | 15,5 | 9    | 535  |
| 626310 | 1.1/4"  | 417 | 49   | 68   | 16,5 | 10,5 | 748  |
| 626311 | 1.5/16" | 417 | 49   | 68   | 16,5 | 10,5 | 740  |
| 626312 | 1.3/8"  | 500 | 53,5 | 78,8 | 20   | 13,6 | 1529 |
| 626313 | 1.7/16" | 500 | 53,5 | 78,8 | 20   | 13,6 | 1489 |
| 626314 | 1.1/2"  | 500 | 53,5 | 78,8 | 20   | 13,6 | 1473 |



L

B2

B1

A2

A1



|        |          |     |    |      |    |      |      |
|--------|----------|-----|----|------|----|------|------|
| 626315 | 1.5/8"   | 540 | 62 | 86,8 | 21 | 14,6 | 2132 |
| 626316 | 1.11/16" | 540 | 62 | 86,8 | 21 | 14,6 | 2096 |

\* Bilder von Produkten sind Symbolfotos. Abmessungen sind in mm, Gewichte in Gramm.

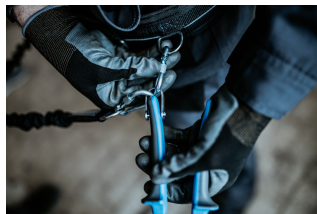
## Verwendung (Bilder)



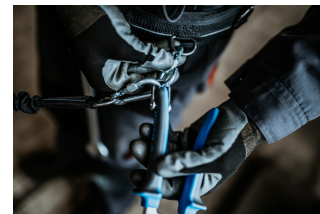
Der Karabiner am Umhängeband ist am Ring des Bandes befestigt. Die Ringe an den Werkzeugen sind groß genug für zwei Karabiner.



Der Karabiner am Umhängeband ist mit Schraubsicherung gegen Öffnen zu sichern.



Vor Abnehmen des Werkzeugs vom Gürtel ist die Schraubsicherung am Karabiner am Gürtel zu öffnen.



Den Karabiner am Gürtel öffnen und das am Umhängeband hängende Werkzeug vom Karabiner am Gürtel abnehmen. Das Werkzeug kann jetzt benutzt werden.



Richtiges Anhängen der Werkzeuge an Umhängebänder. Beim Zurückhängen des Werkzeugs an den Gürtel die gleichen Handlungen in umgekehrter Reihenfolge vornehmen.



Mit dem Einsatzentferner (Art. 1111) den Stift in der Bohrung hineindrücken und gleichzeitig den Einsatz vom Antriebsvierkant der Ratsche abziehen. Danach Einsatz oder Aufsatz austauschen.

## Sicherheitstipps



- Wechseln Sie die Werkzeuge immer in sicheren Bereichen, in denen keine Gefahr besteht, dass Werkzeuge herunterfallen.
- Verwenden Sie immer Werkzeuge mit Unior-Karabinern und niemals Karabiner mit einem Durchmesser von weniger als 6 mm.
- In der Höhe verwendete Werkzeuge sollten regelmäßig auf Beschädigungen überprüft



- Verwenden Sie keine Werkzeuge, ohne sie am Arbeitsgurt zu befestigen, wenn Sie in der Höhe arbeiten.
- Verwenden und reparieren Sie keine beschädigten Werkzeuge.
- Überschreiten Sie nicht das maximale Gewicht von 2,3 kg für einzelne Werkzeuge, die ein Arbeiter an seinem Gürtel befestigen kann.

werden und darauf, dass Schnüre, Karabiner, Befestigungsringe oder Gurte nicht beschädigt werden.

## Sicherheit (Bilder)



## Häufig gestellte Fragen

### **Can we use a tool for working at height as a normal tool?**

A tool for working at height has the same usability as a normal tool, except that a non-removable riveted metal buckle is added to this tool.

### **Does the stated weight per tool for safe work at height also include the weight of the metal ring?**

The weight of the tool marked on the tool, included also weight of metal ring