

## 6004 Joker XL Selbstjustierender Maulschlüssel, 19-24 x 3/4-15/16" x 256 mm

### 6004 Joker Selbstjustierender, verstellbarer Maulschlüssel



<b>EAN:</b>	4013288216915	<b>Abmessung:</b>	275x50x26 mm
<b>Teilenr:</b>	05020104001	<b>Gewicht:</b>	387 g
<b>Artikel-Nr:</b>	6004 Joker XL	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82041100

- Der verstellbare Joker 6004 deckt alle metrischen und zölligen Abmessungen im jeweiligen Anwendungsbereich ab
- Automatisches und stufenloses Greifen von Sechskant-Schrauben und Muttern
- Hebelmechanismus beim Greifen vermeidet Abrutschen und Beschädigungen
- Mit mechanischer Ratschenfunktion für schnelles und durchgängiges Verschrauben ohne Absetzen des Schlüssels
- Rückschwenkwinkel von nur 30° durch Ansetzen in den Eckweitenprismen im Maul

Viele Anwender wünschen sich ein universelles Schraubwerkzeug mit möglichst großem Einsatzspektrum. Ein einziges Werkzeug für mehrere metrische und zöllige Abmessungen sollte es sein. Es sollte sich automatisch auf die unterschiedlichen Schraubengrößen einstellen. Sicher zupacken, nichts beschädigen und eine hohe Arbeitsgeschwindigkeit ermöglichen. Durch die stufenlos und parallel geführten Backen werden mehrere Maulschlüssel-Einzelabmessungen ersetzt. Die benötigte Größe stellt sich beim Ansetzen an der Sechskant-Mutter oder -Schraube stufenlos von selbst ein. Der integrierte Hebelmechanismus klemmt die Sechskant-Schraube bzw. -Mutter zwischen den Backen sicher ein, was die Gefahr des Abrutschens und der Beschädigungen deutlich verringert. Für das schnelle und durchgängige Verschrauben ohne Absetzen sorgt die Ratschenfunktion. Durch die Nutzung der Eckweiten-Prismen ist ein Rückschwenkwinkel von nur 30° realisierbar. Die Ein-Schenkel-Konstruktion in Verbindung mit der Ratschenfunktion und dem Eckweitenprisma ermöglicht das Arbeiten auch in engen Bauräumen. Der verstellbare Joker 6004 ist das universelle Schraubwerkzeug. Selbstjustierend. Zupackend. Ratschend.



#### Weblink

[https://products.wera.de/de/joker\\_6004\\_joker\\_selbstjustierender\\_verstellbarer\\_maulschluessel\\_6004\\_joker\\_xl.html](https://products.wera.de/de/joker_6004_joker_selbstjustierender_verstellbarer_maulschluessel_6004_joker_xl.html)

Wera - 6004 Joker XL  
05020104001 - 4013288216915

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

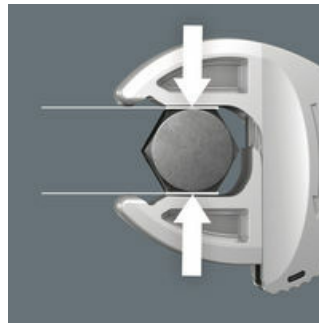
6004 Joker Selbstjustierender, verstellbarer Maulschlüssel

**Joker 6004: Automatisch und stufenlos selbsteinstellend**



Durch die automatisch stufenlos zugreifenden parallel geführten Backen deckt der Joker Maulschlüssel 6004 alle Abmessungen im jeweiligen Anwendungsbereich ab. Die benötigte Größe findet der Schlüssel beim Ansetzen an der Mutter oder Schraube ohne Einstellen von selbst.

**Joker 6004: Schraubenschonend**



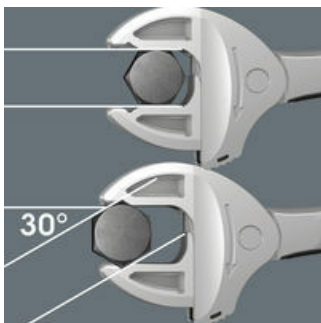
Die parallelen glatten Backen des Joker 6004 ermöglichen eine Flächenpressung und können dadurch das Verrunden der Mutter bzw. des Schraubenkopfes vermeiden, was bei der Kraftübertragung über Ecken auftreten kann.

**Joker 6004: Ratschenmechanik für schnelles Arbeiten**



Die Ratschenfunktion im Maul sorgt für schnelles und durchgängiges Schrauben ohne Absetzen.

**Joker 6004: Niedriger Rückschwenkwinkel**



Über die Eckweitenprismen im Maul wird ein Rückschwenkwinkel von nur 30° ermöglicht.

**Joker 6004: Praktisches Aufhängeloch**



Durch das Aufhängeloch kann der Joker ordentlich an der Werkstattwand untergebracht werden.

**Weitere Varianten dieser Produktfamilie:**



mm



inch



mm



mm

05020104001	19-24	3/4"-15/16"	256	16
-------------	-------	-------------	-----	----

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/joker\\_6004\\_joker\\_selbstjustierender\\_verstellbarer\\_maulschluessel\\_6004\\_joker\\_xl.html](https://products.wera.de/de/joker_6004_joker_selbstjustierender_verstellbarer_maulschluessel_6004_joker_xl.html)

Wera - 6004 Joker XL  
05020104001 - 4013288216915

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de