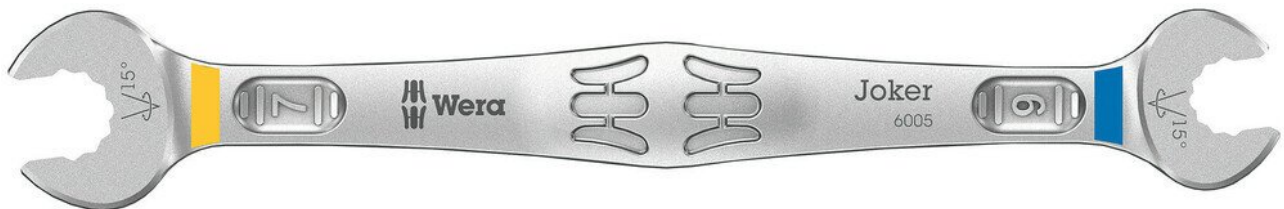


## Doppelmaulschlüssel, 6 x 7 x 11,8 mm



Da die Bauräume bei Schraubarbeiten immer enger werden, sind Werkzeuge notwendig, mit denen die Anwender auch in solchen Situationen erfolgreich arbeiten können. Enge Bauräume erfordern zusätzliche Ansatzpunkte des Werkzeugs. Lassen sich also Maulschlüssel derart modifizieren, dass sich die Ansetzmöglichkeiten des Werkzeugs erhöhen? Durch die Kombination der um 7,5° geschwenkten Mäuler und die Doppelsechskantgeometrie wird eine Verdopplung der Ansatzpunkte erzielt. Bei einer wiederholten 180°-Drehung des Schlüssels um die Längsachse während des Schraubens gibt es vier Ansetzmöglichkeiten und Muttern bzw. Schraubenköpfe können alle 15° "gepackt" werden. Der Joker 6005 mit seiner pfiffigen Maulgeometrie erweitert das Anwenderspektrum in engen Bauräumen deutlich. Den jeweiligen Ansatzpunkt findet der Joker 6005 nach jedem Wenden sozusagen von selbst. Durch die hochwertige Oberflächenvergütung wird ein hoher und lang anhaltender Korrosionsschutz erzielt. Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Größen.

- Doppelmaul Joker
- Besonders geeignet für enge Bauräume
- Die spezielle Maulgeometrie erweitert die Ansetzmöglichkeiten des Werkzeugs
- Der geringe Rückholwinkel im Maul "packt" die Schraube alle 15°
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Größen

Artikel-Nr.	<b>WL88844</b>
Modell	6005 Joker
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05020310001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	112 mm
Breite	55 mm
Höhe	17 mm

Products for the electronic industry



Länge mit Verpackung	274 mm
Breite mit Verpackung	122 mm
Höhe mit Verpackung	40 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	111,8 mm
Schlüsselweite	6 mm, 7 mm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schlüsselweite
<b>WL88844</b>	<b>6 mm, 7 mm</b>
WL88845	8 mm, 9 mm
WL88846	10 mm, 11 mm
WL88847	12 mm, 13 mm