

Ringmaulschlüssel-Satz, zöllig, 5-teilig



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 Ansetzpunkte des Werkzeugs. Lassen sich also Maulschlüssel derart modifizieren, dass sich die Ansetzmöglichkeiten des Werkzeugs erhöhen? Durch die Kombination des um 7,5° geschwenkten Mauls und die Doppelsechskantgeometrie wird eine Verdopplung der Ansetzpunkte 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 6003 mit seiner pfiffigen Maulgeometrie erweitert das Anwenderspektrum in engen Bauräumen deutlich. Den jeweiligen Ansetzpunkt findet der Joker 6003 nach jedem Wenden sozusagen von selbst. Die schlanke und dennoch robuste Ringseite ist um 15° zur Werkzeugachse abgewinkelt. Durch die hochwertige Oberflächenvergütung wird ein hoher und lang anhaltender Korrosionsschutz erzielt. Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Größen. Die Joker Taschen sind durch das Klettsystem auf der Rückseite zur Befestigung an Wand, Regal, Werkstattwagen

und am Wera 2go System geeignet.

- Besonders geeignet für enge Bauräume
- Die spezielle Maulgeometrie erweitert die Ansetzmöglichkeiten des Werkzeugs
- Der geringe Rückholwinkel im Maul "packt" die Schraube alle 15°
- Schlanke, um 15° abgewinkelte Ringseite
- Geeignet zum Andocken an das Wera 2go System

Artikel-Nr.	WL88836
Modell	6003 Joker 5 Imperial Set 1
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05020240001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	300 mm
Breite	108 mm
Höhe	43 mm
Länge mit Verpackung	300 mm
Breite mit Verpackung	108 mm
Höhe mit Verpackung	43 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Inkl. Batterie	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Teileanzahl des Werkzeugsatzes	5-teilig