



EAN:	4013288228963	Abmessung:	380x160x45 mm
Teilenr:	05020233001	Gewicht:	1390 g
Artikel-Nr:	9640	Ursprungsland:	CZ

Zolltarifnr.: 82041100

- 11-teilig
- Die Leiste hält durch starken Magnet sicher an Metallflächen. Alternativ kann die Leiste auch an eine Wand geschraubt werden.
- Die Klemmen der Leiste sorgen für perfekten Halt der Werkzeuge
- 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
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Größen

Ringmaulschlüssel-Satz, metrische Größen, Maulseite um 7,5° geschwenkt

11-teilig

Auf Klemmleiste

Ringmaulschlüssel-Set, 11-teilig, metrische Größen; auf Klemmleiste. Der Joker 6003 erzielt durch die Kombination des um 7,5° geschwenkten Mauls und der Doppelsechskantgeometrie eine Verdopplung der Ansetzpunkte. Bei einer wiederholten 180°-Drehung des Schlüssels um die Längsachse während des Schraubens gibt es vier Ansetzmöglichkeiten und Muttern bzw. Schraubenköpfen können alle 15° "gepackt" werden. Dadurch wird das Verschrauben besonders in engen Bauräumen deutlich einfacher. 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 Klemmen der Leiste sorgen für perfekten Halt der Werkzeuge. Die Leiste hält durch starken Magnet sicher an Metallflächen. Alternativ kann die Leiste auch an eine Wand geschraubt werden.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05020233001>

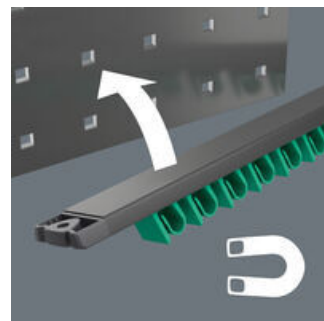
Wera - 9640

05020233001 - 4013288228963

Sichere Fixierung der Werkzeuge



Hält durch Magnetkraft



Befestigung mit Schrauben

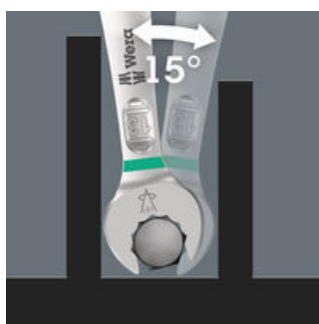


Die Klemmleiste aus hochwertigem Aluminiumprofil bietet Platz für bis zu 11 Maulschlüssel. Die Werkzeuge werden durch starke Klemmfedern sicher gehalten.

Die Klemmleiste kann durch ihren starken Magnet sicher an Metallflächen angebracht werden.

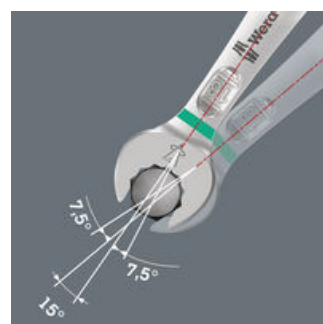
Die Leiste kann auch an eine Wand geschraubt werden.

Für besonders enge Bauräume



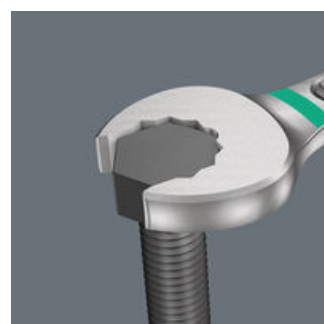
Der Ringmaulschlüssel Joker 6003 mit seiner besonderen Maulgeometrie - eine um 7,5° geschwenkte Maulseite und die Doppelsechskantgeometrie - verdoppelt die Ansetzmöglichkeiten bei wiederholter 180°-Drehung des Schlüssels um die Längsachse. Muttern bzw. Schraubenköpfe können alle 15° "gepackt" werden. Den jeweiligen Ansetzpunkt findet der Joker 6003 nach jedem Wenden sozusagen von selbst.

Joker 6003: Für weniger als 30° Schwenkwinkel



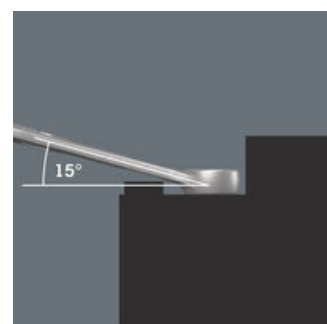
Durch die um 7,5° geschwenkte Maulseite, Doppelsechskantgeometrie und eine angepasste Anwendungsweise (Ansetzen - Schrauben - Drehen - erneut Ansetzen - Schrauben - Drehen usw.) können auch Schraubensituationen gelöst werden, die weniger als 30° Schwenkwinkel zulassen.

Doppelsechskant-Geometrie



Die Doppelsechskantgeometrie an der Maul- und der Ringseite sichert die formschlüssige Verbindung mit dem Schraubenkopf oder der Mutter und verringert die Abrutschgefahr.

Joker 6003: Abgewinkelte Ringseite



Die Ringseite ist um 15° zur Werkzeugachse abgewinkelt, um Verletzungen vorzubeugen.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05020233001>

Wera - 9640

05020233001 - 4013288228963

Satz-Inhalt:

6003 Joker Ringmaulschlüssel, 11 x 135 mm



05020202001	1x 11 x 135 mm
05020203001	1x 12 x 148 mm
05020205001	1x 14 x 167 mm
05020206001	1x 15 x 174 mm
05020207001	1x 16 x 182 mm
05020209001	1x 18 x 210 mm
05020200001	1x 8 x 115 mm
05020201001	1x 10 x 125 mm
05020204001	1x 13 x 160 mm
05020208001	1x 17 x 190 mm
05020210001	1x 19 x 230 mm

9610 Joker Magnetleiste, für bis zu 11 Maulschlüssel, unbestückt, 30 x 370 mm



05136413001	1x 30 x 370 mm
-------------	----------------

Weblink

<https://www.wera.de/de/05020233001>

Wera - 9640

05020233001 - 4013288228963

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de