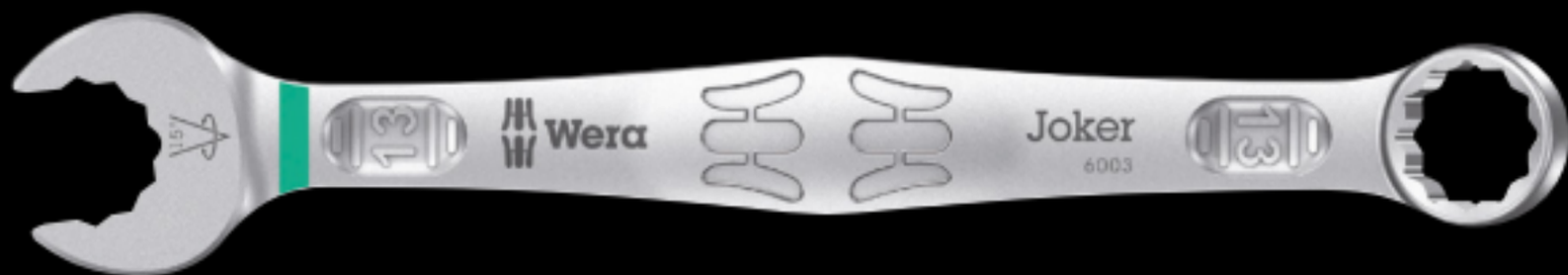
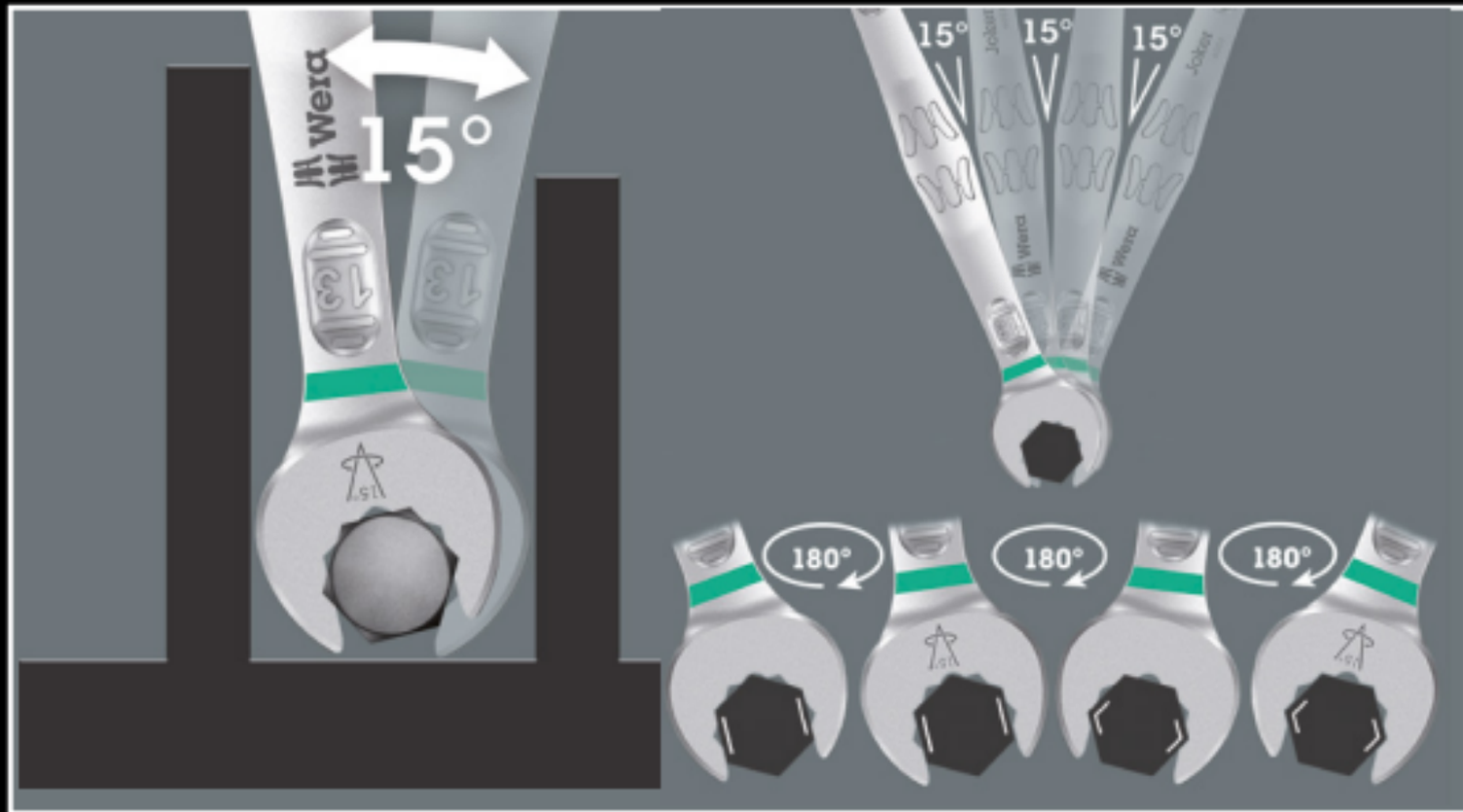




Wera
Joker



6003



1. Für besonders enge Bauräume

1. For very tight spaces

1. Adecuado para entornos de montaje especialmente estrechos

1. Pour les espaces de montage particulièrement étroits



Durch die Kombination des um $7,5^\circ$ 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.



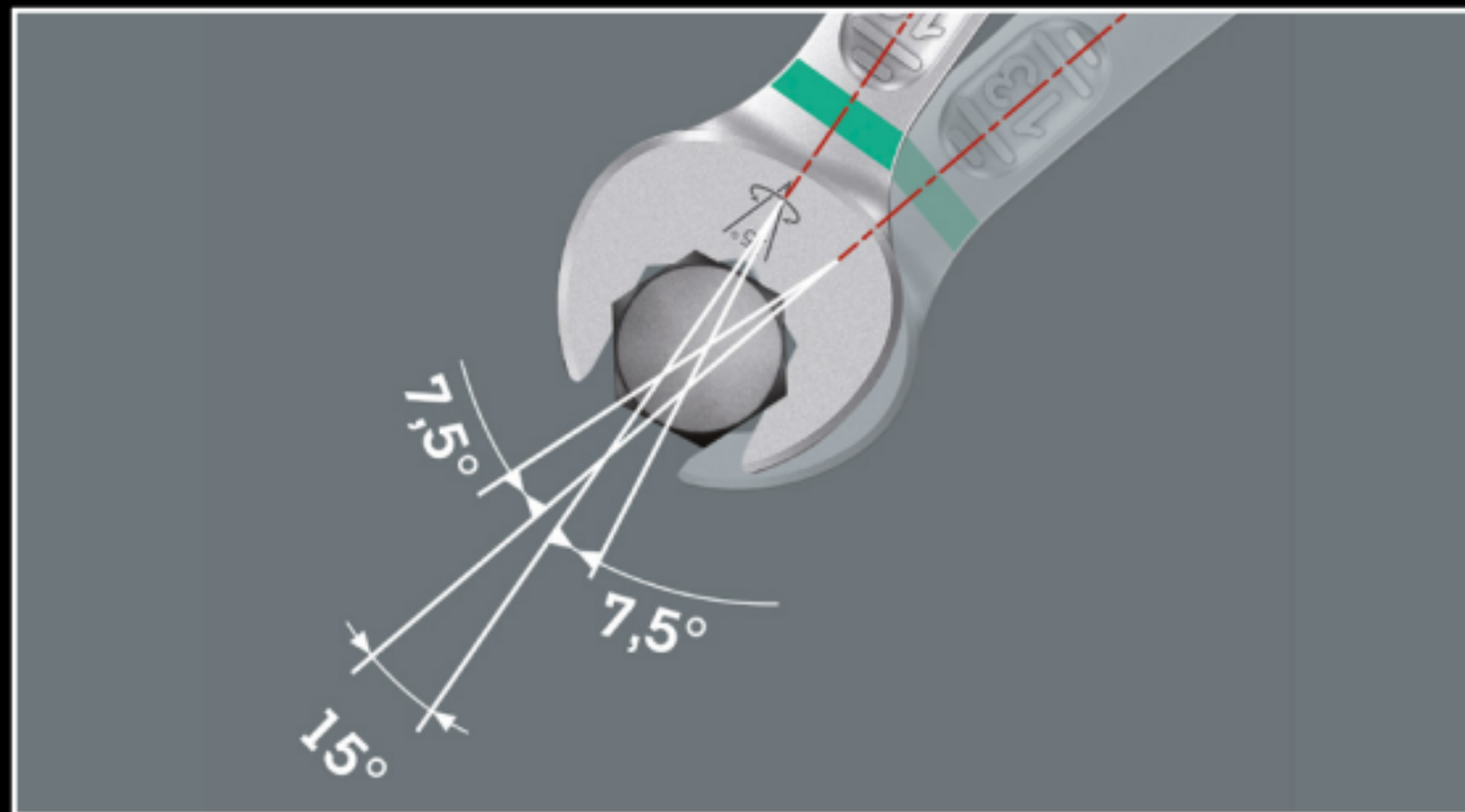
The combination of the 7.5° pivoted mouth and the double hexagon geometry doubles the placement points. A repeated 180° turn of the wrench around the longitudinal axis during screwdriving provides four placement possibilities, and bolts or screw heads can be “taken” every 15° .



Por medio de la combinación de la boca que se encuentra girada en un ángulo de $7,5^\circ$ y la geometría del doble hexágono, se logra una duplicación de los puntos de posicionamiento de la herramienta al atornillar. Al girar la llave de forma repetida en 180° por su eje longitudinal durante la acción de atornillar se dan cuatro posibilidades, y así las tuercas y los tornillos pueden accionarse cada 15° .



La fourche pivotant à $7,5^\circ$ et la forme dodécagonale permettent de doubler les points d’ancrage. Lors de la rotation répétée à 180° de la clé dans l’axe longitudinal pendant le vissage, il existe quatre possibilités d’ancrage et les écrous ou têtes de vis peuvent être « agrippés » tous les 15° .



2. Für weniger als 30° Schwenkwinkel

2. For pivoting angles under 30°

2. Para situaciones con ángulos de retorno de menos de 30°

2. Avec un angle de reprise inférieur à 30°



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



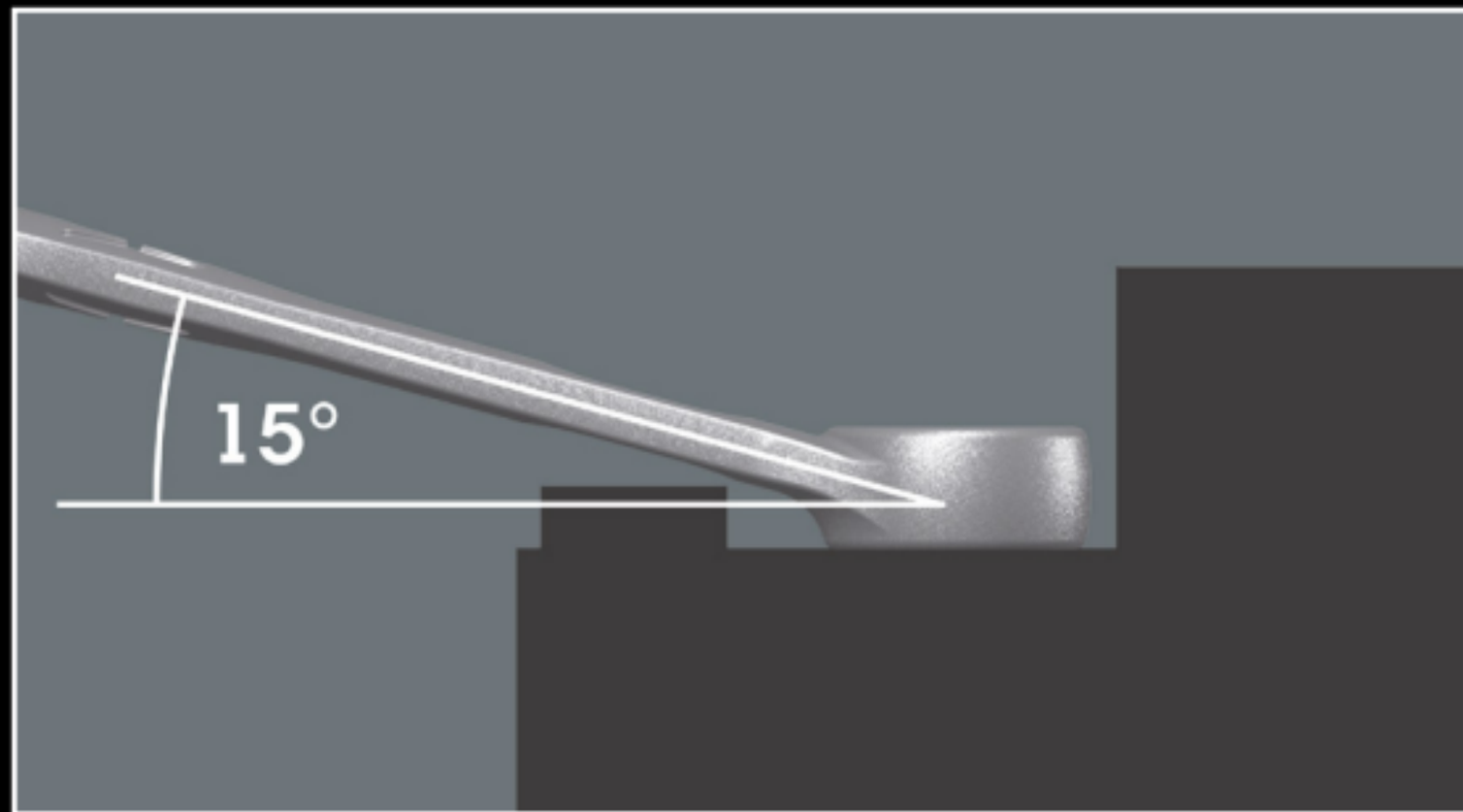
Thanks to the mouth side pivoted by 7.5°, double hexagon geometry and an adjusted application method (placement – screwdriving – turning – replacement – screwdriving – turning, etc), even screwdriving challenges allowing a pivoting angle of less than 30° can be solved.



Gracias al hecho de que el lado de la boca se encuentra doblado en un ángulo de 7,5°, y además con ayuda de la geometría de doble hexágono, más una forma de aplicación adaptada (posicionar – atornillar – voltear – volver a posicionar – atornillar – voltear, etc.) incluso es posible solucionar aquellas situaciones en las cuales se tiene que trabajar con ángulos de retorno de menos de 30°.



Le coudage à 7,5° du côté fourche, la forme dodécagonale et l'ajustement de l'utilisation (positionner, visser, tourner, positionner, visser, tourner, etc.) permettent de visser même dans des situations où l'angle de reprise ne peut pas excéder 30°.



3. Abgewinkelte Ringseite

3. Angled ring side

3. Lado del anillo doblado

3. Côté œil coudé



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



The ring side is angled at 15° to the tool axis to prevent injury.



El lado del anillo se encuentra doblado en un ángulo de 15° hacia el eje de la herramienta para prevenir posibles lesiones



Le côté œil est coudé à 15° par rapport à l'axe de l'outil pour prévenir les blessures.



4. Wera Werkzeugfinder Take it easy

4. "Take it easy" tool finder

4. Sistema de búsqueda de herramientas de Wera "Take it easy"

4. Repéreur d'outils Wera « Take it easy »



Wera

BE A TOOL REBEL

Wera Werkzeuge GmbH
Korzelter Str. 21-25
D-42349 Wuppertal
Germany
www.wera.de
www.weratools.com
www.wera-tools.co.uk

Made in Czech Rep.

11190218 - 00000177 - 01