



### Mecanismos de carraca de dentado fino

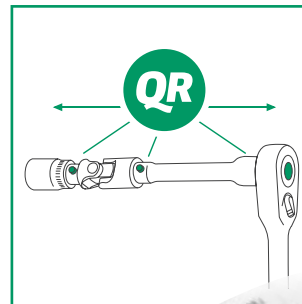
Las carracas de dentado fino de STAHLWILLE cuentan con un mecanismo de 80 dientes especialmente diseñado y perfectamente ensamblado. Este mecanismo garantiza una resistencia máxima y una larga vida útil. Además, en las carracas de dentado fino de STAHLWILLE se engranan ocho dientes en paralelo, facilitando un manejo especialmente limpio. El pequeño ángulo de trabajo de tan solo 4,5° es ideal para trabajar de manera eficiente en espacios muy reducidos.



Puede encontrar más información sobre el mecanismo de las carracas de dentado fino en [www.stahlwille.de/videos/fine-tooth-ratchets](http://www.stahlwille.de/videos/fine-tooth-ratchets)

### QuickRelease

El sistema QuickRelease de STAHLWILLE es el único sistema de bloqueo del mercado que bloquea todos y cada uno de los eslabones de la cadena de herramientas: desde la carraca, el maneral de cruceta o la manivela hasta la boca de llaves de vaso, pasando por la prolongación y la articulación cardan - sin montaje y sin necesitar más espacio que las herramientas sin sistema de seguridad. Así es como QuickRelease protege desde la carraca hasta el punto de atornillado contra la pérdida accidental de herramientas, incluso en los espacios más reducidos.



### Prevención FOD (Foreign Object Damage)

El diseño de herramientas sin tornillos protege contra los daños causados por objetos extraños (Foreign Object Damage), incluso bajo grandes cargas de trabajo, asegurando así una mayor seguridad para las uniones atornilladas, especialmente en sectores sensibles como el sector aeronáutico.

