

## CONJUNTO RATCHET MINI 1/4



Art. N°	U/E
0965 11 23	1

**Herramientas especiales extremadamente compactas, con copa, puntas y adaptadores para poder ser usadas en espacios muy reducidos**

### Puntas

- 23 piezas.
- Salida: 1/4" de acuerdo con las normas DIN 3126-C 6.3 y E 6.3.
- Cabeza: Extremadamente compacta con 72 dientes de paso fino y un ángulo de giro de 5°.
- Versión: cromado con mango de dos componentes, diseño delgado y con un ángulo de inclinación del mango de 10° para facilitar el uso.
- Construcción robusta y resistente para un alto rendimiento: par de apriete hasta 40 Nm.

### Maxima flexibilidad

- Los componentes incluidos en el conjunto permite múltiples combinaciones para adaptarse a todo tipo de trabajos.

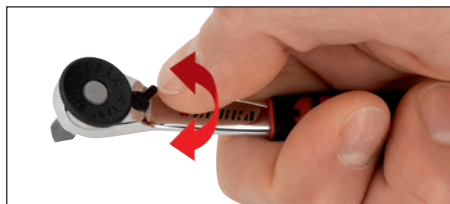
### Aplicaciones

- Ideal para trabajos en vehículos, motocicletas, caravanning, bicicletas, náutica, maquinaria industrial, pequeña maquinaria, muebles, hobby, mantenimiento doméstico, etc.

Contenido				
Descripción	Tipo	Tamaño	Art. N°	U/E
Copa 1/4" mini		100 mm	0712 014 5	1
6 Vasos multi (de 5,6,8,10,11 y 13mm)		22 mm	0713 113 05/06/08/10/11/13	
Punta PH1		25 mm	0614 176 274	
Punta PH2			0614 176 461	
Punta plana 0,8 x 5,5			0614 175 653	
Punta Allen, 3 mm			0614 176 93	
Punta Allen, 4 mm			0614 176 94	
Punta Allen 5 mm			0614 176 95	
Punta Allen 6 mm			0614 176 96	
Conector 1/4"			0614 176 700	
Punta TX 10			0614 311 0	
Punta TX 15			0614 311 5	
Punta TX 20			0614 312 0	
Punta TX 25			0614 312 5	
Punta TX 27			0614 312 7	
Punta TX 30		0614 313 0		
Extensión			100 mm	
Adaptador		100 mm	0613 715	

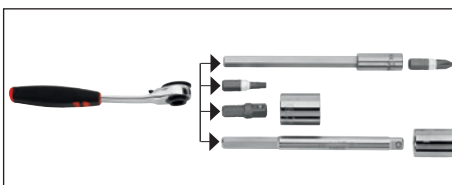


Disco de giro moleteado. Permite acelerar el trabajo de aproximación apriete y aflojado definitivo.

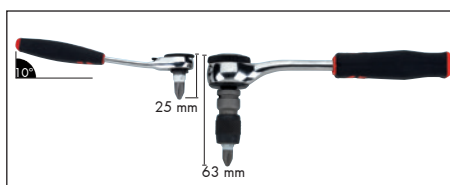


Selector de giro. Cómodo y eficaz.

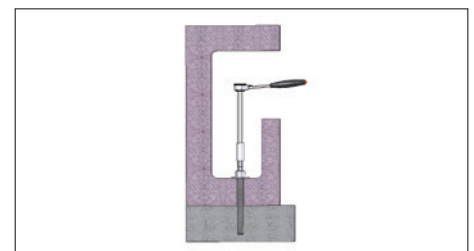
Multiestrella, apropiado para las cinco cabezas de tornillos más comunes. Métrico hexagonal, Métrico 4 caras, métrico 12 caras, hexagonal en pulgadas y TX exterior.



Múltiples combinaciones posibles. La herramienta adecuada para cada trabajo.



Altura reducida. Gran ganancia de espacio frente a las carracas normales.



Adaptadores largos que permiten el acceso a lugares estrechos.