

CONJUNTO CARRACA 1/4" "MINI" CON VASOS MULTI, 23 PIEZAS



Art. N°	U/E
965 11 23	1

Herramientas especiales extremadamente compactas, con carraca, vasos y adaptadores para poder ser usadas en espacios muy reducidos

Carraca

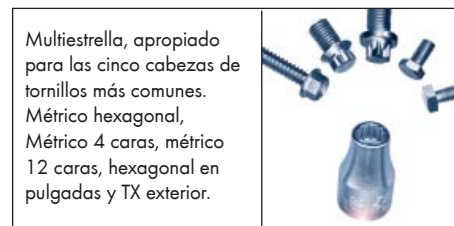
- Salida: 1/4" de acuerdo con las normas DIN 3126-C 6.3 y E 6.3.
- Cabeza: Extremadamente compacta con 72 dientes de paso fino y un ángulo de giro de 5°.
- Versión: cromado con mango de dos componentes, diseño delgado y con un ángulo de inclinación del mango de 10° para facilitar el uso.
- Construcción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



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

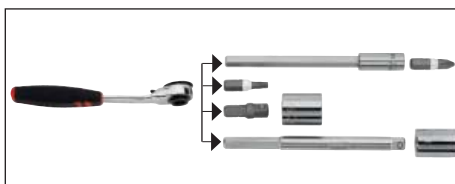
Contenido				
Descripción	Tipo	Tamaño	Art. N°	Cantidad
Carraca 1/4" mini		100 mm	712 014 5	1
6 Vasos multi (de 5,6,8,10,11 y 13mm)		22 mm	713 113 05/06/08/10/11/13	
Punta PH1		25 mm	614 176 274	
Punta PH2			614 176 461	
Punta plana 0,8 x 5,5			614 175 653	
Punta Allen, 3 mm		25 mm	614 176 93	
Punta Allen, 4 mm			614 176 94	
Punta Allen 5 mm			614 176 95	
Punta Allen 6 mm			614 176 96	
Conector 1/4"		25 mm	614 176 700	
Punta TX 10			614 311 0	
Punta TX 15			614 311 5	
Punta TX 20			614 312 0	
Punta TX 25			614 312 5	
Punta TX 27			614 312 7	
Punta TX 30			614 313 0	
Extensión			100 mm	
Adaptador		613 715		



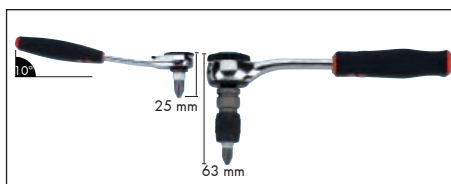
Disco de giro moleteado. Permite acelerar el trabajo de aproximación apriete y aflojado definitivo.



Selector de giro. Cómodo y eficaz.



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.