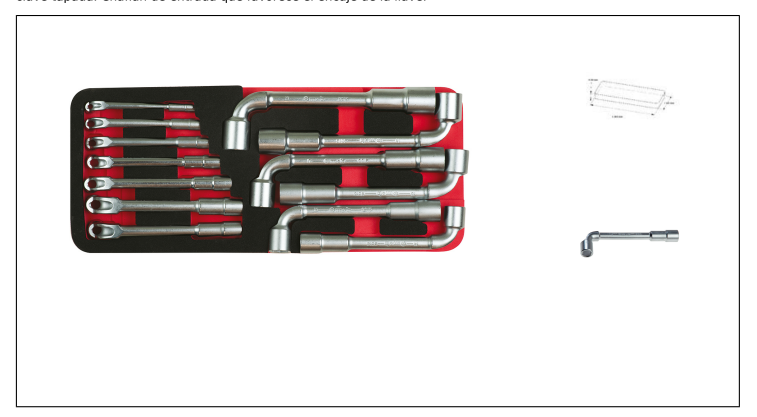
## **FICHA TÉCNICA**

## MÓDULO DE ESPUMA EQUIPADO JUEGO DE LLAVES DE PIPA 6X6 13PZS. Réf.: 9802013001

## **Caracterisiticas**

7 a 19 mm. En módulo de espuma bicolor 385 x 165 mm. Cada herramienta tiene un lugar definido. Las herramientas que faltan se pueden detectar en segundos gracias al fondo rojo. Espuma bicolor de alta densidad, no se rompe, no retiene la humedad y es resistente a los productos de taller. Llaves de acero forjado aleado con cromo y vanadio. Su tratamiento térmico controlado le confiere la dureza necesaria para soportar grandes esfuerzos. Las aperturas de las teclas se realizan mediante brochado, una tecnología que permite obtener dimensiones muy precisas con un acabado superficial de calidad. El perfil de las cabezas poligonales ha sido especialmente diseñado para no desafilar los ángulos de las tuercas. El agarre es cómodo durante grandes esfuerzos de apriete. Las teclas están protegidas por un cromado. El acabado de las superficies es muy cuidado para obtener confort táctil y fácil limpieza. Todas las llaves cumplen con las normas NF, DIN e ISO vigentes. La resistencia de las teclas Mob es muy superior a las especificaciones de las normas ISO. Este rendimiento ayuda a reducir la fatiga de los profesionales que utilizan sus herramientas de forma intensiva. Llave desbloqueada: el saliente de la varilla roscada no interfiere en el apriete. Ángulo de la llave a 95° para facilitar la liberación de la mano del plano de sujeción. Una gran profundidad de recepción de los tornillos en la parte clave tapada. Chaflán de entrada que favorece el encaje de la llave.



## Datos del producto

Composición / Content	<u> </u>	G	Ref.		Código EAN
7-8-9-10-11-12-13-14-	2560	IN	9802013001	1	3303809011237



**NOVALIA SAS** 2 rue de Bergognon 42500 LE CHAMBON F. FRANCE - www.novalia.pro

**PEDDINGHAUS** Handwerkzeuge In der Graslake 35 58332 Schwelm DEUTSCHLAND - www.peddinghaus.de

NOVALIA SA Str. Narciselor nr.50 500251 - Braşov ROMÂNIA

NOVALIA ESPAÑA Portuetxe 51, of.204 20018 San Sebastián