

Garant**Juego de llaves combinadas, versión larga, Cantidad de llaves: 11****Datos de pedido**

Número de pedido	614610 11
GTIN	4062406220808
Clase de artículo	61A

Descripción**Ejecución:**

Forjada en estampa. Con anchos de llave con tolerancia estricta.

Con mango perfilado manejable. De duración especialmente larga y extremadamente resistente.

Lado de anillo acodado profundamente.

Norma:

DIN 3113 B / ISO 3318 / ISO 7738

Material:

Acero Alloy al cromo, cromado (resistente al desprendimiento); superficie con acabado redondeado.

Suministro:

1 llave combinada n.º 614600 / 614200 / 614900: Tam. 10; 13; 16; 17; 18; 19; 21; 22; 24; 27; 30

Nota:

HT-Drive – el perfil especial. Un perfil con encaje exacto, desarrollado para aeronáutica y astronáutica. Las herramientas con este equipamiento de perfil se reconocen por la marca **HT-Drive**.

Drive. Ventajas:

- **Sujeta los tornillos en los cantos. – Se protegen los tornillos. – Vida útil del tornillo más larga.**
- **Mayor superficie de contacto entre el tornillo y la herramienta. – Sujeción segura y mayor transmisión de fuerza.**

Descripción técnica

Medidas anchos de llave	métrico
-------------------------	---------

Cantidad de llaves	11
Posición anillo	10 grados
Material	Acero al cromo-vanadio
Superficie	mate cromado
Anillo acodado profundamente	sí
Modelo largo	sí
Tipo de producto	Llave

Accesorios

Llave combinada, versión larga Ancho de llave 16 mm	614600 16
Llave combinada, versión larga Ancho de llave 21 mm	614600 21
Llave combinada, versión larga Ancho de llave 27 mm	614600 27
Llave combinada, versión larga Ancho de llave 10 mm	614600 10
Llave combinada, versión larga Ancho de llave 17 mm	614600 17
Llave combinada, versión larga Ancho de llave 30 mm	614600 30
Llave combinada, versión larga Ancho de llave 18 mm	614600 18
Llave combinada, versión larga Ancho de llave 13 mm	614600 13
Llave combinada, versión larga Ancho de llave 19 mm	614600 19
Llave combinada, versión larga Ancho de llave 24 mm	614600 24
Llave combinada, versión larga Ancho de llave 22 mm	614600 22