

**STANLEY®**

**MÁS CONTACTO  
MÁS TORQUE**

## **LLAVES COMBINADAS ANTISLIP ANTIDESLIZANTES**

Sistema AntiSlip con mayor superficie de contacto,  
evita el redondeo de tuercas y pernos, incrementado el torque.



[STANLEYTOOLS-LA.COM](http://STANLEYTOOLS-LA.COM)

LA MARCA DEL PROFESIONAL

## LLAVES COMBINADAS ANTISLIP ANTIDESLIZANTES

## SISTEMA ANTISLIP MAYOR SUJECIÓN DE TUERCAS

**CUERPO ERGONÓMICO**  
el cuerpo con forma ovalada, brinda la mayor comodidad y agarre para aplicación de torque

**NÚMERO DE LA MEDIDA EN DÍGITOS GRANDES**  
permite al usuario leer rápidamente el tamaño correcto de la herramienta

**ÁNGULO DE 15 GRADOS**  
permite mejor aplicación en espacios reducidos

**ANTISLIP**  
la ranura especial se ajusta perfectamente al vértice de la tuerca, haciendo que la tuerca gire más fácilmente y evitando que las puntas se desgasten y dañen.

**MAXI DRIVE**  
maximiza la vida útil de la herramienta, tuercas y tornillos, evitando el desgaste

**¿POR QUÉ ES MEJOR?**

**LLAVES CONVENCIONALES**  
Diseño con curvaturas en las caras internas para incrementar el área de contacto con pernos/tuercas.

**LLAVES ANTISLIP**  
Cuenta con ranuras especiales para generar mayor sujeción de tuercas/pernos, otorgando mayor torque.

### DISEÑO ANTISLIP ANTIDESLIZANTE

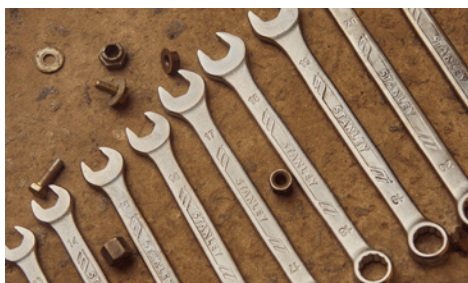
- Llaves de boca abierta con diseño especial de ranuras antideslizantes, que brindan un área de contacto adicional, reducen el desgaste y redondeo de tuercas y pernos.
- Sistema MaxiDrive en la corona, permite mayor superficie de contacto y evita desgaste y redondeo de tuercas y pernos.

### ERGONÓMICAS

- Perfil de mango de forma ovalada que permite un cómodo agarre en la aplicación de mayor fuerza.
- Las cabezas delgadas y compactas permiten un acceso más fácil en espacios reducidos.
- Cuenta con un acabado que evita la corrosión y prolonga la vida útil de la herramienta.

### RENDIMIENTO

- Mayor durabilidad y menor deformación al aplicar fuerza sobre pernos o tuercas de material endurecido, difícil de aflojar.
- Resistencia de torque que supera el requisito de la norma ASME.
- La mejor relación costo/beneficio en llaves.



Mecánica general



Mecánica automotriz

### ESPECIFICACIONES

SKU	Tamaños	EAN	Unidades por caja
STMT72803	6 MM	88831700330 9	10
STMT72804	7 MM	88831700331 6	10
STMT72805	8 MM	88831700332 3	10
STMT72806	9 MM	88831700333 0	10
STMT72807	10 MM	88831700334 7	10
STMT72808	11 MM	88831700335 4	10
STMT72809	12 MM	88831700336 1	10
STMT72810	13 MM	88831700337 8	10
STMT72811	14 MM	88831700338 5	10
STMT72812	15 MM	88831700339 2	10
STMT72813	16 MM	88831700340 8	10
STMT72814	17 MM	88831700341 5	10
STMT72815	18 MM	88831700342 2	10
STMT72816	19 MM	88831700343 9	10
STMT72817	20 MM	88831700344 6	10
STMT72818	21 MM	88831700345 3	10
STMT72819	22 MM	88831700346 0	10
STMT72820	23 MM	88831700347 7	10
STMT72821	24 MM	88831700348 4	10
STMT72822	25 MM	N/A	5
STMT72823	26 MM	N/A	5
STMT72824	27 MM	N/A	5
STMT72825	28 MM	N/A	5
STMT72826	29 MM	N/A	5
STMT72827	30 MM	N/A	5
STMT72828	32 MM	N/A	5