

CUTTER

STANLEY

Cuerpo metálico muy resistente. Forma anatómica antideslizante Botón de empuje y bloqueo eficaz de la hoja mediante rueda con muesca. Disponible en hoja de 9,5 y 18 mm.

Sistema de bloqueo de punta para mayor seguridad durante el corte. El cuchillo se puede abrir y limpiar y resulta ideal para utilizarlo, por ejemplo, en placas de yeso, material que puede suponer un problema. Bloqueo masivo de las ruedas de la hoja para cortes de uso intensivo. Resistente a disolventes, cuerpo de metal para mayor resistencia.



CUTTER 18 mm

Medida	Código
18 mm	F5101010018

CUCHILLO

STANLEY



Hoja de acero inoxidable revestida de titanio para más resistencia y durabilidad. Hoja testada mediante la escala Rockwell: garantía de durabilidad. Sistema de colgado práctico y funcional tipo mosquetón. EST de acero Rockwell, dureza garantizado Mosquetón para un fácil almacenamiento

Bloqueo Liner da acción de bloqueo positivo. Pulgar-mando para facilitar la apertura. 440C de acero inoxidable, libre de moho y duradero. Titanio recubierto filo por mucho tiempo la nitidez duradera



CUCHILLO

Medida	Código
173 mm	F5101010254

CUCHILLO

STANLEY



Diseñado para un uso intenso. Hoja combinada con borde liso y serrado para el corte de varios materiales. Mango de aluminio delgado y ligero para mayor comodidad. Hoja de acero inoxidable para mayor durabilidad y resistencia al óxido. Bloqueo lineal para evitar un plegado accidental. Incluye función para abrir botellas



CUCHILLO

Medida	Código
80 mm	F5101010312

CUTTER

STANLEY



Cúter de acero inoxidable con cuerpo de polipropileno. Una rosca asegura la posición de la hoja.

Una rosca asegura la posición de la hoja en trabajos difíciles

Mango ergómico y resistente para una mayor duración.

El porta-cuchillas y la guía de la hoja son de acero inoxidable para un funcionamiento suave, resistente y duradero.



CUTTER

9 mm

Medida	Código
9 mm	F5101010409

CUTTER

STANLEY



Hoja de acero inoxidable proporciona durabilidad y vida más larga Almacenamiento de cuchillas incorporado: 2 cuchillas adicionales. Rueda de bloqueo por ajuste rápido y fijación segura de la hoja. Empuñadura en goma suave para empuñadura más ergonómica



CUTTER 18 mm

Medida	Código
18 mm	F5101010418

CUTTER

STANLEY



Cúter con cartucho de acero inoxidable. Sistema de bloqueo de la hoja mediante rueda. Mango bimateria. Hoja seccionable en 7 cortes. Hoja de 25 mm y 0,7 mm de grosor que mejora el rendimiento durante los trabajos más exigentes También es ideal para los plásticos que se utilizan en la industria de embalaje. Hoja divisible en 7 partes para una menor frecuencia de cambio de la hoja. Soporte y guía de la hoja en acero inoxidable para prolongar su vida útil y la solidez del cuchillo retráctil. Las hojas son adecuadas para todos los cuchillos Stanley. Mango bimaterial Dynagrip. Agarre y ergonomía óptimos.



CUTTER

25 mm

Medida	Código
25 mm	F5101010425



CUTTER



CUTTER







Automático



Recargable aluminio.

CUTTER

18 mm

Medida	Código
18 mm	F519923117

CUTTER 18 mm

Medida	Código
18 mm	F519923451

CUTTER











Recargable aluminio.



Paquetes de 10 uds.



CUTTER

9 mm

cada 2.5 cm, para un acabado delicado.

Medida	Código
9 mm	F519923452

HOJAS CUTTER

Medida	Código
9 mm	F5101111300
18 mm	F5101111301
25 mm	F5101011325
Trapezoidal	F5101311916

SIERRA COSTILLA

 \checkmark





Hoja anticorrosión. Mango bimateria atornillado a la hoja para mayor seguridad. Ángulo de 45º a 90º. Dientes triple - corta al empujar y al tirar. Ideal para cortar madera, laminado o tubos de plástico. Mango bimateria atornillado y soldado por ultrasonidos para una mayor comodidad y seguridad. Reforzada parte posterior para una mayor rigidez, hace un corte más recto. Dientes endurecidos por inducción que permiten que se conserven afilados dos veces más tiempo. Punto de referencia rápida para los cortes .11 y 13 dientes



TIJERAS AVIACIÓN







SIERRA COSTILLA

OTETATO COOTTEE (
Medida	Código
300	F5001217199

Gran efecto de palanca. Acción de corte combinada. Filos serrados para evitar el deslizamiento en el corte. Tuercas cromadas. Aleación de acero forjado (cromo-molybdeno). Placa patentada para una fácil identificación del producto. Liberación y freno automáticos. Se bloquea con una sola mano. Mangos

bimateria para mayor confort y mejor agarre. Capacidad de corte de hasta 1,2 mm. Válido para el corte de aluminio, láminas de PVC, mallas de acero, piel, cobre y plástico.



TIJENAS AVIACION	
Medida.	Código
250 mm	F5401214563
300 mm	



FORMONES





Formón con mango ergonómico más largo para un máximo control. Cabezal metálico para soportar los golpes. Puede ser golpeado con un martillo de acero. Hoja de certificación ISO.

FORMONES

Medida	Código
6	F5001016251
8	F5001016252
10	F5001016253
12	F5001016254
14	F5001016255
15	F5001016256
16	F5001016257
18	F5001016258
20	F5001016259
22	F5001016260
25	F5001016261
30	F5001016262
32	F5001016263
35	F5001016264
38	F5001016265
40	F5001016266
50	F5001016267

SIERRA UNIVERSAL





Empuñadira ergonómica y engomada: Máximo comfort sin cansar la mano

Mango atornillado a la cuchilla: larga duración del producto Doble afilado de dientes endurecidos por inducción, se mantienen agudos por más tiempo

Espesor de la hoja de 0,85mm Para menos flexíon de la hoja y mayor control

Guía de ángulos de 45º y 90º Para marcar rapidamente antes de cortar



SIERRA UNIVERSAL

Medida	Código
380 mm	F5001120002