



CUCHILLA ELECTRICISTA CON HOJA RETRÁCTIL AISLADA 1000 V

Z-373-C

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-07-29 16:30:34





DESCRIPCIÓN

CUCHILLA ELECTRICISTA CON HOJA RETRÁCTIL AISLADA 1000 V

Alto rendimiento de corte: corte preciso, control del gesto. Cuchillo aislante con cuchilla de corte de cerámica, cuerpo de material compuesto. Aislado 1000 V, conforme a la norma UNE-EN IEC 60900. Para el desnudado de fundas de cables eléctricos, permite preservar el fleje del cable. Sigue siendo eficaz en el tiempo: cuchilla de cerámica sin mantenimiento, no se reafila ni se oxida. - Cuerpo compuesto para un peso reducido con respecto a un cuchillo clásico. - Capuchón de protección amovible en el mango por rotación: - Permite proteger la cuchilla durante su almacenamiento en una caja de herramientas. - Permite proteger al usuario de cualquier corte accidental.

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-07-29 16:30:34



DATOS ESPECÍFICOS

Designación	CUCHILLA ELECTRICISTA CON HOJA RETRÁCTIL AISLADA 1000 V
Referencia comercial	Z-373-C
Peso (kg)	0.06
Ancho (mm)	25
Largo (mm)	200
Altura (mm)	12
Garantía	O Garantía SAM OUTIL

Garantía aplicada**O | Garantía SAM OUTIL**

Garantía sin limitación de duración, sobre las herramientas utilizadas en condiciones normales.

[>> Más información](#)

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-07-29 16:30:34

