

CUTTERS

CUTTER CON CUERPO PLÁSTICO 25 MM



HOJA RECUBIERTA CON PTFE



MANGO DE ABS



ALMA DE ACERO



- Cuerpo fabricado en zinc con plástico ABS recubierto de TPR.
- Perilla giratoria que facilita el bloqueo rápido.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO NAVAJA	
CUTU4	Cutter de plástico	25 mm	1

CUTTER CON CUERPO PLÁSTICO 18 MM



HOJA RECUBIERTA CON PTFE



MANGO DE ABS



ALMA DE ACERO



- Cuerpo fabricado en zinc con plástico ABS recubierto de TPR.
- Perilla giratoria que facilita el bloqueo rápido.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO NAVAJA	
CUTU3	Cutter de plástico	18 mm	1

REPUESTOS PARA CUTTERS



HOJA DE ACERO SK4



- Hoja de acero SK4.
- Con estuche plástico para almacenar los repuestos de manera segura.

CÓDIGO	REPUESTO PARA CÓDIGO	ANCHO NAVAJA	CONTENIDO	
CUTU3N	CUTU3 Y CUTU1	18 mm	10 navajas	1
CUTU4N	CUTU4	25 mm	10 navajas	1

CUTTER CON CUERPO PLÁSTICO



USO PROFESIONAL



CUTF25



REPCUTF25

- Mango bimaterral con alma metálica.
- Cambio automático de hoja.
- Incluye 3 navajas.
- Navaja de 7 puntas con espesor de 0.7 mm.
- Ancho de navaja 25 mm.

CÓDIGO	LONGITUD TOTAL	ANCHO DE LA HOJA	
CUTF25	8"	25 mm	1

Repuesto de navajas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ANCHO DE LA HOJA	
REPCUTF25	10 navajas	25 mm	1

CUTTER CON CUERPO PLÁSTICO CAMBIO AUTOMÁTICO DE NAVAJA



USO PROFESIONAL



CUTF8



REPCUTF8

- Cuerpo plástico con botón de traba de seguridad y dispositivo para desprender la hoja desgastada.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL	ANCHO DE LA HOJA	
CUTF8	Cuerpo plástico ergonómico	8"	18 mm	6

- Cuchillas fabricadas en acero SK5, con estuche plástico.

Repuesto de navajas

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
REPCUTF8	10 navajas	12

CUTTER CON CUERPO METÁLICO CAMBIO AUTOMÁTICO DE NAVAJA



USO PROFESIONAL



CUTF13

- Cuerpo metálico con dispositivo para desprender la hoja desgastada.
- Navajas de 13 puntas de 0.4 mm.
- Cumple con GGG-K-494C.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL	ANCHO DE LA HOJA	
CUTF13	Cuerpo metálico	6"	9 mm	1

CUTTER CON CUERPO PLÁSTICO CAMBIO AUTOMÁTICO DE NAVAJA



USO PROFESIONAL



CUTF7

- Cuerpo plástico con botón de traba de seguridad y dispositivo para desprender la hoja desgastada.
- Navajas de 13 puntas de 0.4 mm.
- Cumple con GGG-K-494C.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL	ANCHO DE LA HOJA	
CUTF7	Cuerpo plástico lápiz	8"	9 mm	1

CUTTER CON CUERPO PLÁSTICO BIMATERIAL CAMBIO AUTOMÁTICO DE NAVAJA



USO PROFESIONAL



CUTF9

- Navaja de 8 puntas de 0.5 mm
- Mango bimaterral con alma metálica.
- Cambio automático de navaja.
- Cumple con GGG-K-494C.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL	ANCHO DE LA HOJA	
CUTF9	Alma metálica	8"	18 mm	6

CUTTER CON CUERPO PLÁSTICO CAMBIO AUTOMÁTICO DE NAVAJA



USO PROFESIONAL



CUTF14

- Mango bimaterral con alma metálica.
- Cambio automático de navaja e incluye 3 navajas.
- Navajas de 13 puntas de 0.4 mm.
- Cumple con GGG-K-494C.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD TOTAL	ANCHO DE LA HOJA	
CUTF14	Alimentación rápida	8"	9 mm	1

REPUESTOS DE NAVAJAS



USO PROFESIONAL



- Navajas fabricadas en acero SK5, con estuche plástico.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
REPCUTF13	10 navajas	6