



Corta-pernos brazos tubos ESTÁNDAR

L-95-2

L-95-...

SAM Herramientas

Poligono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-05-01 06:24:47





DESCRIPCIÓN



Corta-pernos brazos tubos ESTÁNDAR

ROBUSTEZ:

Enderezamiento posible en caso de torsión accidental.

Hojas forjadas no deformables y ensambladas mediante remaches. Dureza de la hoja: 63,5 HRC

CONFORT: Empuñaduras envainadas, ligereza y manejabilidad gracias a los brazos tubo, para un agarre en mano confortable.

SIMPLICIDAD: Ajuste fácil y rápido de la separación de la hoja con un solo tornillo.

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

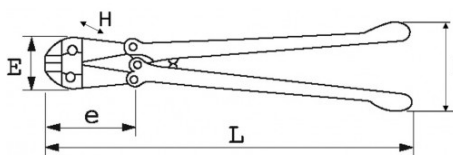


POTENCIA: Capacidad de corte hasta 10 mm de diámetro

COMPACIDAD: Fijación de las hojas (forjadas no deformables), mediante remache patentado SAM.

Brazo tubo para un corte de los pernos más ligero. Los antebrazos están forjados. Empuñaduras envainadas para un agarre cómodo. Ajuste fácil y rápido de la separación de la hoja con un solo tornillo. Hojas forjadas no deformables y ensambladas mediante remaches. Capacidades: C4: corta acero 140 Kg/mm².

DATOS ESPECÍFICOS



Designación	CORTAVARILLAS BRAZOS TUBO N°2
Referencia comercial	L-95-2
L (mm)	760
E (mm)	102
Peso (kg)	3.7
I (mm)	180
H (mm)	45
e (mm)	155
L"	30

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
N°TVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>



C1 60 kg/mm ²	-
C2 80 kg/mm ²	-
Hoja de recambio	CB-2-AL
C4 140 kg/mm ²	8
C3 110 kg/mm ²	-
Garantía	O

Garantía aplicada**O | Garantía SAM OUTIL**

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

[>> Más información](#)

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcoyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

