

CORTA PERNOS
BOLT CUTTER

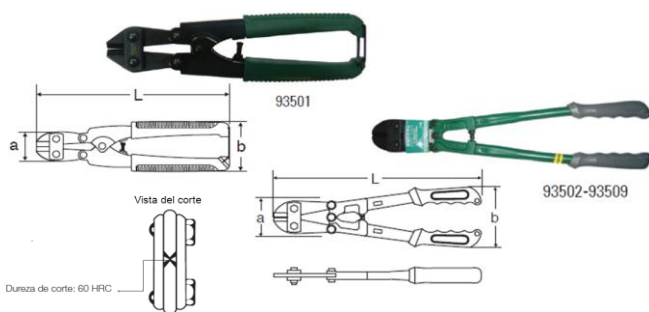
DESCRIPCIÓN

El sistema transforma aproximadamente 22 kg en el cabo en 1800 kg en la punta de corte

Le permite ajustar la mandíbula para mejor corte en función del material
Asas tubulares inoxidable. Una mayor fuerza, más ligero.

Mango ergonómico de goma para un mejor agarre.

Dureza del corte: 60 HRC



GARANTÍA DE POR VIDA POR DEFECTOS DE FABRICACIÓN

Características	Ventaja	Beneficio
Mandíbula de acero de alta dureza con ranuras de corte en diagonal	Mayor vida útil	Productividad
Cuchillas ajustable para mejorar el corte	Mejor corte	Desempeño
Mango en Acero tubular - Recubiertos en caucho Antideslizante	Liviano - Agarre	Comodidad

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO PRODUCTO	TAMAÑO PULG	L MM	a MM	b MM	G.W. Kg
ST93501SC	8"	212.5	41.0	63.5	0.32
ST93502ST	12"	325.0	54.0	120.0	0.81
ST93503ST	14"	365.0	60.0	134.0	1.03
ST93504ST	18"	498.0	71.0	143.0	1.61
ST93505ST	24"	655.0	85.0	151.0	2.72
ST93506ST	30"	810.0	95.0	160.0	4.33
ST93507ST	36"	980.0	110.0	190.0	7.00
ST93508ST	42"	1053.0	140.0	210.0	8.67
ST93509ST	48"	1213.0	160.0	250.0	13.00

CÓDIGO PRODUCTO	CAPACIDAD DE CORTE (MM)	
	BAJO PORCENTAJE CARBONO	MEDIO PORCENTAJE CARBONO
ST93501SC	Ø3.17(1/8")	Ø3.17(1/8")
ST93502ST	Ø5(3/16")	Ø4(5/12")
ST93503ST	Ø7(1/4")	Ø5(3/16")
ST93504ST	Ø8(5/16")	Ø6(1/4")
ST93505ST	Ø10(3/8")	Ø8(5/16")
ST93506ST	Ø13(1/2")	Ø10(3/8")
ST93507ST	Ø16(5/8")	Ø12(7/16")
ST93508ST	Ø19(3/4")	Ø14(9/16")
ST93509ST	Ø22(7/8")	Ø16(5/8")

RECOMENDACIONES GENERALES

- * Afloje el perno mas o menos una vuelta (360). Alinea las cuchillas rotando el perno
- * No gire o aplique palanca durante el corte
- * No usar para cortar aceros de medio o alto porcentaje de carbono con dureza superiores de HRC 35

NORMAS TÉCNICAS

* ANSI B107.16M

NORMAS DE SEGURIDAD

