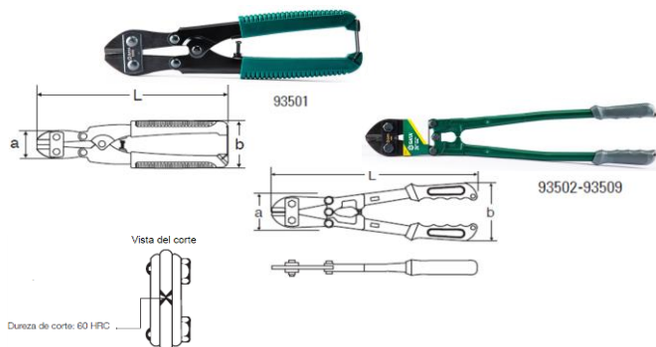


CORTA PERNOS 6 CIZALLA
Heavy Duty Bolt Cutter
DESCRIPCIÓN

Quijada fabricada en acero de alta dureza con ranuras de corte en diagonal
 Cuchillas ajustables para mejorar el corte dependiendo del material
 Mango en acero tubular con recubrimiento en caucho antideslizante
 El sistema multiplica la fuerza de 22 kg en el mango a 1800 kg en la quijada
 Dureza de corte 60 HRC
 Este producto es un consumible y por esta razón no esta cubierto por la garantía de por vida SATA®



Características	Ventaja	Beneficio
Mandibula 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
93501	8"	212,5	41,0	63,5	0,32
93502	12"	325,0	54,0	120,0	0,81
93503	14"	365,0	60,0	134,0	1,03
93504	18"	498,0	71,0	143,0	1,61
93505	24"	655,0	85,0	151,0	2,72
93506	30"	810,0	95,0	160,0	4,33
93507	36"	980,0	110,0	190,0	7,00
93508	42"	1053,0	140,0	210,0	8,67
93509	48"	1213,0	160,0	250,0	13,00

CÓDIGO PRODUCTO	CAPACIDAD DE CORTE (MM)	
	BAJO PORCENTAJE CARBONO	MEDIO PORCENTAJE CARBONO
93501	Ø3.17(1/8")	Ø3.17(1/8")
93502	Ø5(3/16")	Ø4(5/12")
93503	Ø7(1/4")	Ø5(3/16")
93504	Ø8(5/16")	Ø6(1/4")
93505	Ø10(3/8")	Ø8(5/16")
93506	Ø13(1/2")	Ø10(3/8")
93507	Ø16(5/8")	Ø12(7/16")
93508	Ø19(3/4")	Ø14(9/16")
93509	Ø22(7/8")	Ø16(5/8")

RECOMENDACIONES GENERALES

- * Afloje el perno 360 ° y alinee las cuchillas girándolo
- * 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
