


060 Tijera chapa corte recto

Corte templado por inducción. HRC 56-58. Con muelle.

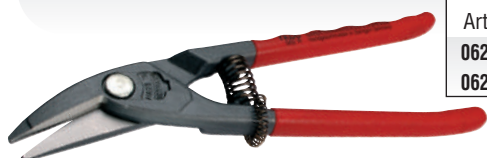



Artículo	L		Capacidad de corte chapa		Cod. barras	4003758...	
	mm	Corte	Acero mm.	Inox mm.			
060F-12-250	250	recto	1,5	1,0	480	060254	6
060F-12-300	300	recto	1,8	1,2	740	060230	6



062 Tijera chapa corte agujeros

Corte templado por inducción. HRC 56-58. Con muelle.




Artículo	L		Capacidad de corte chapa		Cod. barras	4003758...	
	mm	Corte	Acero mm.	Inox mm.			
062RF-12-250	250	derecha	1,5	1,0	640	062210	6
062LF-12-250	250	izquierda	1,5	1,0	640	062258	6

066 Tijera chapa articulada corte continuo

Cabeza forjada a mano. Temple por inducción HRC 60-62




Artículo	L		Capacidad de corte chapa		Cod. barras	4003758...	
	mm	Corte	Acero mm.	Inox mm.			
066R-250	250	derecha	1,8	1,2	515	066218	6
066L-250	250	izquierda	1,8	1,2	515	066119	6

067 Tijera chapa articulada corte figuras

Cabeza forjada a mano. Temple por inducción HRC 60-62



Artículo	L		Capacidad de corte chapa		Cod. barras	4003758...	
	mm	Corte	Acero mm.	Inox mm.			
067R-250	250	derecha	1,8	1,2	455	067215	6
067L-250	250	izquierda	1,8	1,2	455	067222	6

Tijeras multiusos

0401 Tijera multiusos recta

Hojas de acero inoxidable, filo dentado. Muelle de abertura automático con seguro de cierre.
Mangos de plástico resistente a impactos. Apta para alambre no templado, plástico, madera, cartón, piel.



Artículo	Precio	L	Peso	Cod. barras	Unidad
		mm	grs	4003758...	
0401-190	20,56	190	100	040119	6

0402 Tijera multiusos acodada

Hojas de acero inoxidable, filo dentado. Muelle de abertura automático con seguro de cierre.
Mangos de plástico resistente a impactos. Apta para alambre no templado, plástico, madera, cartón, piel.



Artículo	Precio	L	Peso	Cod. barras	Unidad
		mm	grs	4003758...	
0402-185	20,90	185	100	040201	6