

**CORTAPERROS**

**REPUESTOS PARA CORTAPERROS**



115153

CÓDIGO	PARA CÓDIGO			
115151	Para cortaperros 115139	1		
115152	Para cortaperros 115140	1		
115153	Para cortaperros 115141	1		
115154	Para cortaperros 115142	1		
115155	Para cortaperros 115144	1		
115156	Para cortaperros 115143	1		

**CORTAPERROS MANGOS TUBULARES CON GRIP**



142100

CÓDIGO	LONGITUD	CORTE METAL SUAVE		
142100	12"	3/16"	1	
142101	14"	9/32"	1	
142102	18"	5/16"	1	
142103	24"	3/8"	1	
142104	30"	1/2"	1	
142105	36"	5/8"	1	



Disponible en Colombia



**PINZAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN DE PUNTAS INTERCAMBIABLES**

**JUEGO DE PINZAS Y PUNTAS PARA ANILLOS DE RETENCIÓN**



**33**  
PIEZAS



Sistema de trinquete automático para el cambio de sistema interno a externo o viceversa.



Disponible en Colombia

• Exceden la norma ASME B107.19.

Contenido		Mediana						Grande						
Tamaño de pinza	Chica	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Puntas		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ángulo		0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	0°	90°	15°	90°	15°
Diámetro punta		0.038"	0.047"	0.070"	0.024"	0.038"	0.047"	0.090"	0.108"	0.120"				

CÓDIGO	PIEZAS			
383	33	1		



**PINZA PARA ANILLOS DE RETENCIÓN CON PUNTAS INTERCAMBIABLES**



**11**  
PIEZAS

Sistema de trinquete automático para el cambio de sistema interno a externo o viceversa.



Puntas con diferentes diámetros y ángulos de 0° y 90° para adaptarse a la mayoría de las necesidades.



Disponible en Colombia

Contenido		Ángulo	
Diámetro	Ángulo	0°	90°
2 puntas	0.070"	0°	
4 puntas	0.039"	0° y 90°	
4 puntas	0.047"	0° y 90°	
1 pinza	-		

• Exceden la norma ASME B107.19.

CÓDIGO	PIEZAS	APERTURA MÁXIMA		
381	11	2"	1	

**PINZA PARA ANILLOS DE RETENCIÓN CON PUNTAS INTERCAMBIABLES**



**11**  
PIEZAS

Sistema de trinquete automático para el cambio de sistema interno a externo o viceversa.



Puntas con diferentes diámetros y ángulos de 0° y 90° para adaptarse a la mayoría de las necesidades.



Disponible en Colombia

Contenido		Ángulo	
Diámetro	Ángulo	0°	90°
2 puntas	0.023"	0°	
4 puntas	0.039"	0° y 90°	
4 puntas	0.047"	0° y 90°	
1 pinza	-		

• Exceden la norma ASME B107.19.

CÓDIGO	PIEZAS	APERTURA MÁXIMA		
382	11	1"	1	