

Estos alicates en acero carbono son especialmente concebidos para cortar los espirales.
Corte nítido e impecable.



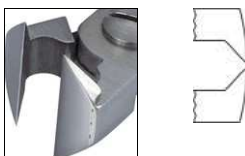
MSA	N°	Longitud	Kg
11.705	17	125 mm	0.076

Alicate en acero carbono para cortar los espirales. Cabeza inclinada, mangos antideslizantes y 2 resortes de retrocesión. Articulación superpuesta.



MSA	N°	Longitud	Kg
11.706	20	110 mm	0.081

Alicate en acero carbono para cortar los espirales. Cabeza recta y puntiaguda a las 2 extremidades, mangos antideslizantes y 2 resortes de retrocesión. Articulación superpuesta.



Alicates de corte BAHCO® y KNIPEX®.



MSA	Corte	Capacidad corte	Kg
11.228	Biselado	Ø 1.80 mm : cuerda de piano Ø 5.00 mm : cobre	0.134

Alicate corte lateral de precisión BAHCO® en acero con mango ancho antideslizante y 1 resorte de retrocesión. Articulación superpuesta.
Longitud total 155 mm.



MSA	Corte	Capacidad corte	Kg
11.229	Biselado	Ø 1.50 mm : cuerda de piano Ø 4.00 mm : cobre	0.134

Alicate corte frontal con fuerte demultiplicación KNIPEX® en acero fuerte y cabeza pulida, mango plastificado. Articulación superpuesta.
Longitud total 140 mm.

Alicates para cortar los anillos.

PRECITEC
QUALITY



MSA	Longitud	Kg
11.230	160 mm	0.107

Alicate grande para cortar los anillos con mango acanalado finición cromada.

Entregado con 1 sierra circular en acero con dentadura muy fina montada.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
11.230-A	Sierra circular, Ø 21 mm	0.002



PRECITEC
QUALITY



MSA	Longitud	Kg
11.198	178 mm	0.145

Alicate para cortar los anillos en acero con mangos forrados.

Entregado con 1 sierra circular en acero templado con dentadura muy fina montada y 1 llave para montaje.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
11.198-A	Sierra circular, Ø 30 mm	0.005



MSA	Longitud	Kg
11.226	120 mm	0.095

Alicate para cortar los anillos con mango moleteado en acero.

Entregado con 1 sierra circular en acero templado con dentadura muy fina montada y 1 llave para montaje.

Pieza de recambio :

MSA	Elemento	Kg
11.226-A	Sierra circular, Ø 20 mm	0.001



Alicate para perforar las correas de piel.



MSA	Longitud	Kg
11.300	200 mm	0.280

Alicate para perforar las correas de piel con barrilete de 6 tubos.

Ø de perforación : 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 mm.



Ø de perforación : 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80 y 2.00 mm.

MSA	Versión	Dimensiones	Kg
11.310	Estuche completo	270 x 225 x 80 mm	1.100
11.311	Estuche light	270 x 225 x 80 mm	0.970

Alicate desmultiplicado para taladrar las correas de cuero, entregado en un estuche.

Composición MSA11.310, estuche completo :

- MSA11.310-P : 1 alicate desmultiplicado
- MSA11.310-0x : 4 soportes de latón, distancia entre ejes 5, 6, 7 y 8 mm
- MSA11.310-Pxxx : 6 punzones redondos, Ø 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80 y 2.00 mm
- MSA11.310-Gxxx : 18 guías redondas (3x por diámetro) Ø 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80 y 2.00 mm
- MSA11.310-CL : 1 llave Allen.

Composición MSA11.311, estuche light :

- MSA11.310-P : 1 alicate desmultiplicado
- MSA11.310-07 : 1 soporte de latón, distancia entre ejes 7 mm
- MSA11.310-P180 : 1 punzón redondo, Ø 1.80 mm
- MSA11.310-G180 : 3 guías redondas Ø 1.80 mm
- MSA11.310-CL : 1 llave Allen.

Piezas de recambio :

MSA	Elemento	Kg
11.310-05	Soporte de latón, distancia entre ejes 5 mm	0.038
11.310-06	(1) Soporte de latón, distancia entre ejes 6 mm	0.038
11.310-07	Soporte de latón, distancia entre ejes 7 mm	0.038
11.310-08	Soporte de latón, distancia entre ejes 8 mm	0.038
11.310-G100	(2) Guía redonda, Ø 1.00 mm	0.001
11.310-G120	Guía redonda, Ø 1.20 mm	0.001
11.310-G140	Guía redonda, Ø 1.40 mm	0.001
11.310-G160	Guía redonda, Ø 1.60 mm	0.001
11.310-G180	Guía redonda, Ø 1.80 mm	0.001
11.310-G200	Guía redonda, Ø 2.00 mm	0.001
11.310-P	Pinza sola, 210 x 110 x 45 mm	0.455
11.310-P100	(3) Punzón redondo, Ø 1.00 mm	0.001
11.310-P120	Punzón redondo, Ø 1.20 mm	0.001
11.310-P140	Punzón redondo, Ø 1.40 mm	0.001
11.310-P160	Punzón redondo, Ø 1.60 mm	0.001
11.310-P180	Punzón redondo, Ø 1.80 mm	0.001
11.310-P200	Punzón redondo, Ø 2.00 mm	0.001

