

Pinze in acciaio al carbonio specialmente progettate per tagliare la spirale del bilanciere dell'orologio.
Taglio nettissimo e impeccabile.



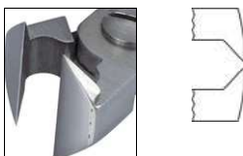
MSA	N°	Lunghezza	Kg
11.705	17	125 mm	0.076

Pinza in acciaio al carbonio per tagliare le spirali. Testa inclinata, manici antiscivolo e 2 molle di ritorno.
Cerniera sovrapposta.



MSA	N°	Lunghezza	Kg
11.706	20	110 mm	0.081

Pinza in acciaio al carbonio per tagliare le spirali. Testa diritta con estremità appuntite, manici antiscivolo e 2 molle di ritorno.
Cerniera sovrapposta.



Tronchese BAHCO® e KNIPEX®.



MSA	Taglio	Capacità taglio	Kg
11.228	Smussato	Ø 1.80 mm : filo armonico Ø 5.00 mm : filo di rame	0.134

Tronchese a taglio laterale di precisione BAHCO® in acciaio, con manici larghi antiscivolo dotati di 1 molla di ritorno.
Cerniera sovrapposta.
Lunghezza totale 155 mm.



MSA	Taglio	Capacità taglio	Kg
11.229	Smussato	Ø 1.50 mm : filo armonico Ø 4.00 mm : filo di rame	0.134

Tronchese a taglio frontale a forte demoltiplicazione KNIPEX® in acciaio trattato e testa lucidata, manici con guaino.
Cerniera sovrapposta.
Lunghezza totale 140 mm.

Pinze taglianelli.

PRECITEC
QUALITY



MSA	Lunghezza	Kg
11.230	160 mm	0.107

Grande pinza taglianelli con manico scanalato, finitura cromata.
Fornita con 1 sega circolare in acciaio a dentatura fina già montata.

Ricambio :

MSA	Elemento	Kg
11.230-A	Sega circolare, Ø 21 mm	0.002



PRECITEC
QUALITY



MSA	Lunghezza	Kg
11.198	178 mm	0.145

Pinza taglianelli in acciaio con manici rivestiti.
Fornita con 1 sega circolare in acciaio temprato a dentatura fina già montata e 1 chiave di serraggio.

Ricambio :

MSA	Elemento	Kg
11.198-A	Sega circolare, Ø 30 mm	0.005



MSA	Lunghezza	Kg
11.226	120 mm	0.095

Pinza taglianelli con manico zigrinato in acciaio.
Fornita con 1 sega circolare in acciaio temprato a dentatura fina già montata e 1 chiave di serraggio.

Ricambio :

MSA	Elemento	Kg
11.226-A	Sega circolare, Ø 20 mm	0.001



Pinza fustellatrice per bucare i cinturini.



MSA	Lunghezza	Kg
11.300	200 mm	0.280

Pinza fustellatrice per bucare i cinturini, con selettore a 6 fustelle.

Ø di perforazione : 2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 - 4.0 - 4.5 mm.



Ø di perforazione : 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80 e 2.00 mm.

MSA	Versione	Dimensioni	Kg
11.310	Valigetta completa	270 x 225 x 80 mm	1.100
11.311	Valigetta light	270 x 225 x 80 mm	0.970

Pinza demoltiplicata per bucare i cinturini di pelle, consegnata in una valigetta.

Composizione MSA11.310, valigetta completa :

- MSA11.310-P : 1 pinza demoltiplicata
- MSA11.310-0x : 4 supporti in ottone, interasse 5, 6, 7 e 8 mm
- MSA11.310-Pxxx : 6 punzoni tondi, Ø 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80 e 2.00 mm
- MSA11.310-Gxxx : 18 guide tonde (3x per diametro) Ø 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80 e 2.00 mm
- MSA11.310-CL : 1 chiave Allen.

Composizione MSA11.311, valigetta light :

- MSA11.310-P : 1 pinza demoltiplicata
- MSA11.310-07 : 1 supporto in ottone, interasse 7 mm
- MSA11.310-P180 : 1 punzone tondo, Ø 1.80 mm
- MSA11.310-G180 : 3 guide tonde Ø 1.80 mm
- MSA11.310-CL : 1 chiave Allen.

Ricambi :

MSA	Elemento	Kg
11.310-05	Supporto in ottone, interasse 5 mm	0.038
11.310-06	(1) Supporto in ottone, interasse 6 mm	0.038
11.310-07	Supporto in ottone, interasse 7 mm	0.038
11.310-08	Supporto in ottone, interasse 8 mm	0.038
11.310-G100	(2) Guida tonda, Ø 1.00 mm	0.001
11.310-G120	Guida tonda, Ø 1.20 mm	0.001
11.310-G140	Guida tonda, Ø 1.40 mm	0.001
11.310-G160	Guida tonda, Ø 1.60 mm	0.001
11.310-G180	Guida tonda, Ø 1.80 mm	0.001
11.310-G200	Guida tonda, Ø 2.00 mm	0.001
11.310-P	Pinza sola, 210 x 110 x 45 mm	0.455
11.310-P100	(3) Punzone tondo, Ø 1.00 mm	0.001
11.310-P120	Punzone tondo, Ø 1.20 mm	0.001
11.310-P140	Punzone tondo, Ø 1.40 mm	0.001
11.310-P160	Punzone tondo, Ø 1.60 mm	0.001
11.310-P180	Punzone tondo, Ø 1.80 mm	0.001
11.310-P200	Punzone tondo, Ø 2.00 mm	0.001

