

Ces pinces en acier carbone sont spécialement conçues pour couper les spiraux.
Coupe nette et impeccable.



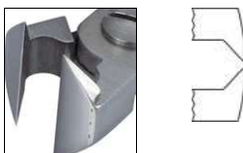
MSA	N°	Longueur	Kg
11.705	17	125 mm	0.076

Pince en acier carbone pour couper les spiraux. Tête inclinée, manches antidérapants et 2 ressorts de rappel. Charnière superposée.



MSA	N°	Longueur	Kg
11.706	20	110 mm	0.081

Pince en acier carbone pour couper les spiraux. Tête droite et pointue aux 2 extrémités, manches antidérapants et 2 ressorts de rappel. Charnière superposée.



Pinces BAHCO® et KNIPEX®.



MSA	Coupe	Capacité coupe	Kg
11.228	Biseautée	Ø 1.80 mm : corde à piano Ø 5.00 mm : cuivre	0.134

Pince coupante latérale de précision BAHCO® en acier avec large manche antidérapant et 1 ressort de rappel. Charnière superposée. Longueur totale 155 mm.



MSA	Coupe	Capacité coupe	Kg
11.229	Biseautée	Ø 1.50 mm : corde à piano Ø 4.00 mm : cuivre	0.134

Pince coupante frontale à forte démultiplication KNIPEX® en acier traité et tête polie, poignées gainées. Charnière superposée. Longueur totale 140 mm.

Pinces à scier les bagues.

PRECITEC
QUALITY



MSA	Longueur	Kg
11.230	160 mm	0.107

Grande pince à scier les bagues avec manche cannelé finition chromée.
Livrée avec 1 scie circulaire en acier à denture fine montée.

Pièce de rechange :

MSA	Élément	Kg
11.230-A	Scie circulaire, Ø 21 mm	0.002



PRECITEC
QUALITY



MSA	Longueur	Kg
11.198	178 mm	0.145

Pince à scier les bagues en acier avec manches gainés.
Livrée avec 1 scie circulaire en acier trempé à denture fine montée et 1 clé de serrage.

Pièce de rechange :

MSA	Élément	Kg
11.198-A	Scie circulaire, Ø 30 mm	0.005



MSA	Longueur	Kg
11.226	120 mm	0.095

Pince à scier les bagues avec manche moleté en acier.
Livrée avec 1 scie circulaire en acier trempé à denture fine montée et 1 clé de serrage.

Pièce de rechange :

MSA	Élément	Kg
11.226-A	Scie circulaire, Ø 20 mm	0.001



Pince à percer les cuirs.



MSA	Longueur	Kg
11.300	200 mm	0.280

Pince à percer les cuirs avec revolver à 6 tubes.

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



MSA	Version	Dimensions	Kg
11.310	Malette complète	270 x 225 x 80 mm	1.100
11.311	Malette light	270 x 225 x 80 mm	0.970

Pince démultipliée pour percer les bracelets en cuir, livrée dans une mallette.

Composition MSA11.310, mallette complète :

- MSA11.310-P : 1 pince démultipliée
- MSA11.310-0x : 4 supports en laiton, entraxe de 5, 6, 7 et 8 mm
- MSA11.310-Pxxx : 6 poinçons ronds, Ø 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80 et 2.00 mm
- MSA11.310-Gxxx : 18 guides ronds (3x par diamètre) Ø 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80 et 2.00 mm
- MSA11.310-CL : 1 clé imbus.

Ø de perçage : 1.00, 1.20, 1.40, 1.60, 1.80 et 2.00 mm.

Composition MSA11.311, mallette light :

- MSA11.310-P : 1 pince démultipliée
- MSA11.310-07 : 1 support en laiton, entraxe de 7 mm
- MSA11.310-P180 : 1 poinçon rond, Ø 1.80 mm
- MSA11.310-G180 : 3 guides ronds Ø 1.80 mm
- MSA11.310-CL : 1 clé imbus.



Pièces de rechange :

MSA	Élément	Kg
11.310-05	Support en laiton, entraxe de 5 mm	0.038
11.310-06	(1) Support en laiton, entraxe de 6 mm	0.038
11.310-07	Support en laiton, entraxe de 7 mm	0.038
11.310-08	Support en laiton, entraxe de 8 mm	0.038
11.310-G100	(2) Guide rond, Ø 1.00 mm	0.001
11.310-G120	Guide rond, Ø 1.20 mm	0.001
11.310-G140	Guide rond, Ø 1.40 mm	0.001
11.310-G160	Guide rond, Ø 1.60 mm	0.001
11.310-G180	Guide rond, Ø 1.80 mm	0.001
11.310-G200	Guide rond, Ø 2.00 mm	0.001
11.310-P	Pince seule, 210 x 110 x 45 mm	0.455
11.310-P100	(3) Poinçon rond, Ø 1.00 mm	0.001
11.310-P120	Poinçon rond, Ø 1.20 mm	0.001
11.310-P140	Poinçon rond, Ø 1.40 mm	0.001
11.310-P160	Poinçon rond, Ø 1.60 mm	0.001
11.310-P180	Poinçon rond, Ø 1.80 mm	0.001
11.310-P200	Poinçon rond, Ø 2.00 mm	0.001