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 démultilplication KNIPEX® en acier traité et tête polie, poignées gainées.

Charnière superposée.

Longueur totale 140 mm.

PINCES SPÉCIALES

Pinces à scier les bagues.



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



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	9



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.







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.