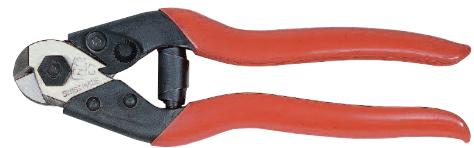



• **Cisaille SES - 7 pour câbles acier et cuivre (Ø 5 mm)**

- En acier de qualité supérieure.
- Coupe nette et rapide des câbles à brins très durs ou des câbles électriques.
- Avec ressort et cliquet de fermeture.
- Poignées isolées.
- Lames de coupe particulières avec axe très proche, pour une coupe avec un minimum d'effort.
- Toutes pièces interchangeables.
- Fabrication suisse.

type	capacité de coupe maximale
Conducteur Cuivre et Alu.	Ø 7 mm
Câble acier	Ø 5 mm
Acier à ressort	Ø 2,5 mm



type	code article	longueur mm	poids g	
Cisaille SES - 7	0509 0007 000	200	300	1


• **Cisaille SES - 16 pour câbles acier et cuivre (Ø 14 mm)**

- Lames en acier de qualité supérieure.
- Bras en aluminium traité.
- Poignées isolées.
- Forme particulière des lames :
Etudiée spécifiquement pour la coupe des câbles acier.
- Cisaille relativement légère.
- Toutes pièces interchangeables.
- Capacité de coupe : câble acier Ø 14 mm.
- Fabrication suisse.



type	capacité de coupe maximale
Conducteur Cuivre et Alu.	Ø16 mm
Câble acier	Ø14 mm
Acier à ressort	Ø 5 mm




type	code article	longueur mm	poids g	
Cisaille SES - 16	0509 0001 000	630	2300	1
Lames de rechange				
Lames pour SES - 16	0509 0011 000			1 jeu

• **Cisaille SES MI - 60 pour câbles acier et cuivre (Ø 7 mm)**

- Lames en acier haute résistance.
- Pour la coupe de conducteurs en cuivre et câbles en acier.
- Bras en alliage d'aluminium.
- Poignées isolées.
- Toutes pièces interchangeables.

type	capacité de coupe maximale
Conducteur Cuivre	60 mm ²
Câble acier	Ø 7 mm
Tige acier	Ø 5 mm

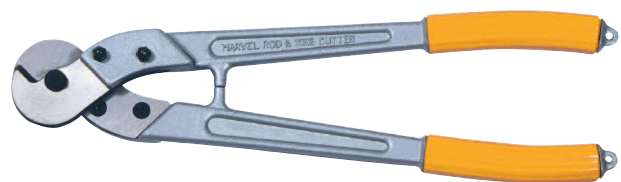



type	code article	longueur mm	poids g	
Cisaille SES MI - 60	0518 0107 000	310	730	1
Lames de rechange				
Lames pour MI - 60	0518 0117 000			1 jeu

• **Cisaille SES MI - 100 pour câbles acier et cuivre (Ø 10 mm)**

- Lames en acier haute résistance.
- Pour la coupe de conducteurs en cuivre et câbles en acier.
- Bras en alliage d'aluminium.
- Poignées isolées.
- Toutes pièces interchangeables.

type	capacité de coupe maximale
Conducteur Cuivre	100 mm ²
Câble acier	Ø 10 mm
Tige acier	Ø 7 mm




type	code article	longueur mm	poids g	
Cisaille SES MI - 100	0518 0110 000	445	1100	1
Lames de rechange				
Lames pour MI - 100	0518 0120 000			1 jeu

• **Cisaille SES MSH - 65 pour câble acier et cuivre (Ø 16 mm)**

- Lames spéciales en acier extra dur.
- Pour câbles acier.
- Bras en alliage d'aluminium.
- Poignées isolées.
- Toutes pièces interchangeables.

type	capacité de coupe maximale
Conducteur Cuivre	150 mm ²
Câble acier	Ø 16 mm
Tige acier	Ø 11 mm
Corde à piano	Ø 4,5 mm




type	code article	longueur mm	poids g	
Cisaille SES MSH - 65	0518 0109 000	585	2250	1
Lames de rechange				
Lames pour MSH - 65	0518 0119 000			1 jeu

• **Cisaille SES MI - 200 pour câbles acier et cuivre (Ø 12 mm)**

- Lames en acier haute résistance.
- Pour la coupe de conducteurs en cuivre et câbles en acier.
- Bras en alliage d'aluminium.
- Poignées isolées.
- Toutes pièces interchangeables.

type	capacité de coupe maximale
Conducteur Cuivre	150 mm ²
Câble acier	Ø 12 mm
Tige acier	Ø 9 mm



type	code article	longueur mm	poids g	
Cisaille SES MI - 200	0518 0103 000	600	1800	1
Lames de rechange				
Lames pour MI - 200	0518 0113 000			1 jeu