

232-...

Pinces coupantes d'électromécanicien diagonales

PINCES



Description

Souplesse : Le ressort d'ouverture soutient le mouvement d'approche.

Sureté : Les becs lisses évitent d'endommager les pièces pendant la prise.

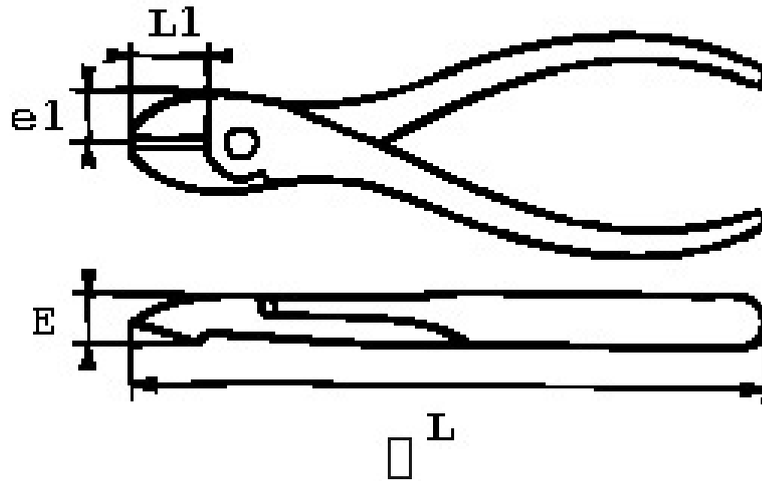
Précision : les branches entrepassées évitent tout jeu.

Confort : Branches gainées.

Produit conforme à la norme

NF ISO 9655

Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : 232-11

E mm	9	L1 mm	13
e1 mm	5,25	L mm	118
L"	4"1/2	Coupe	axiale
Cap cuivre mm	1,4	Cap fil de fer mm	0,8
Poids g	68	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : 232-13

E mm	9,5	L1 mm	19
e1 mm	6,5	L mm	133
L"	5"	Coupe	axiale
Cap cuivre mm	2	Cap fil de fer mm	1
Poids g	100	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : 232-15

E mm	9	L1 mm	13
e1 mm	5,25	L mm	115
L"	4"1/2	Coupe	rase
Cap cuivre mm	1,2	Cap fil de fer mm	-
Poids g	68	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne

PINCES



Les outils Indispensables SAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Outillage 2019

[Consulter le catalogue](#)



Dynamométrie 2019

[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2019

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2019

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2017

[Consulter le catalogue](#)