

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.

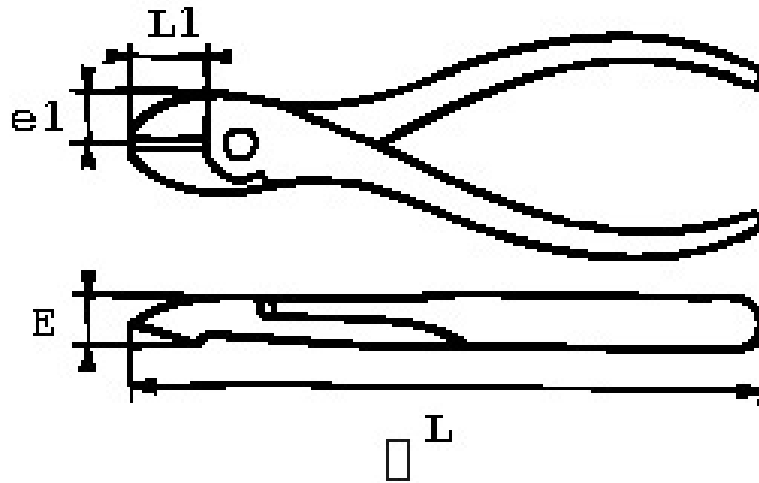
**Précision** : les branches entrepassées évitent tout jeu.

**Confort** : Branches gainées.

Produit conforme à la norme

NF ISO 9655

## Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : 232-11

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

Caractéristiques de l'article référence : 232-13

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

Caractéristiques de l'article référence : 232-15

<b>E mm</b>	9	<b>L1 mm</b>	13
<b>e1 mm</b>	5,25	<b>L mm</b>	115
<b>L"</b>	4"1/2	<b>Coupe</b>	rase
<b>Cap cuivre mm</b>	1,2	<b>Cap fil de fer mm</b>	-
<b>Poids g</b>	68	<b>Garantie</b>	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](#)