

236-...

# Pinces à bec plat d'électromécanicien

PINCES



## Description

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

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

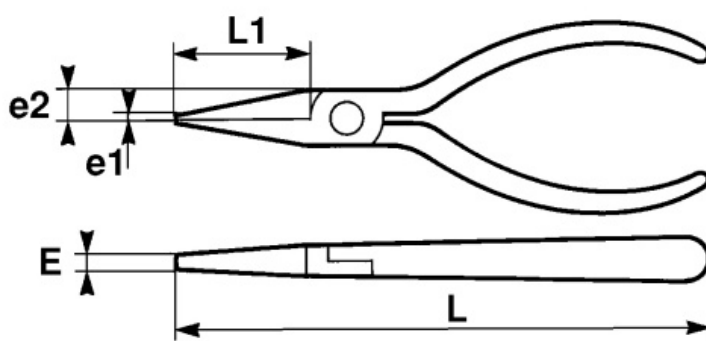
Précision : les branches entrepassées évitent tout jeu.

Confort : Branches gainées.

Produit conforme à la norme

NF ISO 9655

## Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : 236-10

E mm	1	e1 mm	5.5
e2 mm	8	L1 mm	68

<b>L mm</b>	175	<b>L"</b>	7
<b>Poids g</b>	110	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : 236-11			
<b>E mm</b>	1	<b>e1 mm</b>	5.5
<b>e2 mm</b>	8	<b>L1 mm</b>	40
<b>L mm</b>	150	<b>L"</b>	6
<b>Poids g</b>	90	<b>Garantie</b>	Garantie SAM OUTIL

## Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



**Les outils Indispensables 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](#)