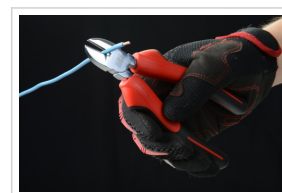


**234-R16G**

# Pince coupante diagonale électricien avec ressort chromée polie

PINCES



## FINESSE

Tête effilée permettant la coupe dans les espaces restreints. Charnière encastrée limitant l'encombrement.

## CONFORT

Ressort de rappel intégré évitant les TMS.

## PUISSANCE

Performance de coupe accrue grâce au procédé de trempe haute fréquence sur les taillants.

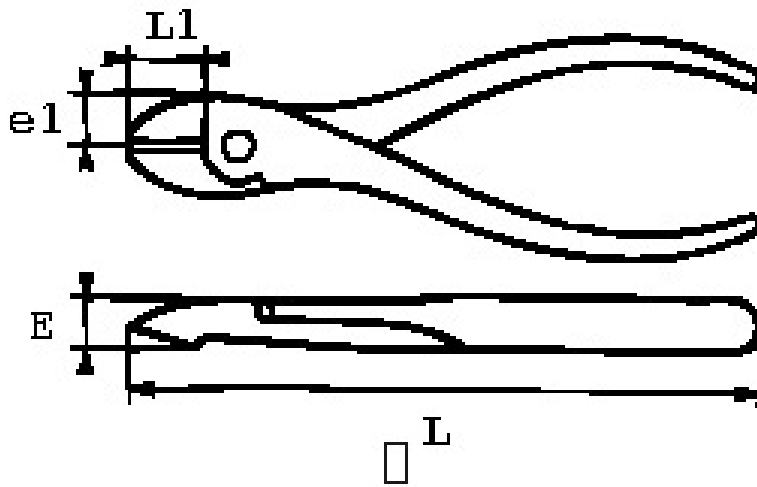
## Description

Pince polyvalente.  
 Branches avec gaines bi-matière. Tête effilée.  
 Forgée en acier au chrome vanadium.  
 Performance accrue grâce au procédé de trempe haute fréquence.  
 Pour fil acier et fil cuivre (coupe nette).  
 C: Capacité de coupe pour fil acier 160kg/mm<sup>2</sup>.

Produit conforme à la norme

NF ISO 5749

## Données techniques



|           |                    |         |       |
|-----------|--------------------|---------|-------|
| Référence | 234-R16G           | C mm    | 1,6   |
| E mm      | 11                 | e1 mm   | 11    |
| L1 mm     | 18                 | L mm    | 160   |
| L"        | 6                  | Poids g | 130 g |
| 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](#)