



## Pince à bec demi-rond coudé d'électromécanicien

**239-10**

### SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-19 23:26:51





## DESCRIPTION

### Pince à bec demi-rond coudé d'électromécanicien

Souplesse : Le ressort d'ouverture soutient le mouvement d'approche. Sûreté : Les becs lisses évitent d'endommager les pièces pendant la prise. Précision : les branches entrepassées évitent tout jeu. Confort : Branches gainées.

## NORMES / DIRECTIVES

NF ISO 5749

## DONNÉES SPÉCIFIQUES

### SAM Outillage

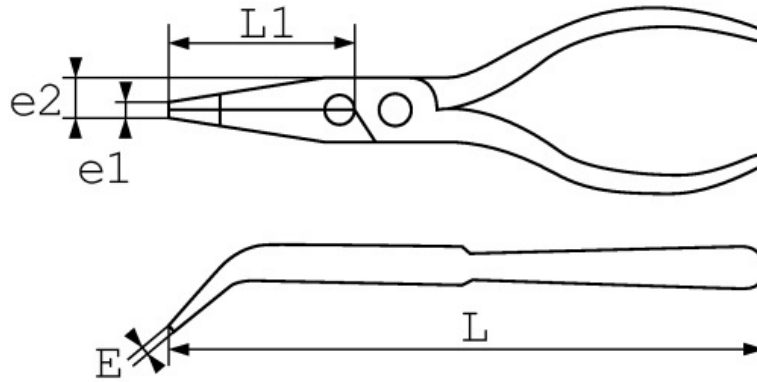
10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-19 23:26:51





Désignation	PINCE BEC DEMI ROND COUDE ELECTROMECHANICIEN
Référence commerciale	239-10
L (mm)	145
E (mm)	2
Poids (g)	100
C (mm)	-
e1 (mm)	2
L1 (mm)	35
L"	6"
e2 (mm)	6
Garantie	O   Garantie SAM OUTIL

**Garantie appliquée**

**O | Garantie SAM OUTIL**

Garantie sans limitation de durée, sur les outils utilisés dans des conditions normales.

[>> En savoir plus](#)

**SAM Outillage**

10 rue Camille de Rochetaillée  
42000 Saint-Etienne - France

RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

<https://www.sam-outillage.fr/>

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-19 23:26:51

