



Pinces à bec plat d'électromécanicien

236-11

236-...

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 2024-04-26 00:13:53





DESCRIPTION

Pinces à bec plat 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

SAM Outillage

10 rue Camille de Rochetaillée
42000 Saint-Etienne - France

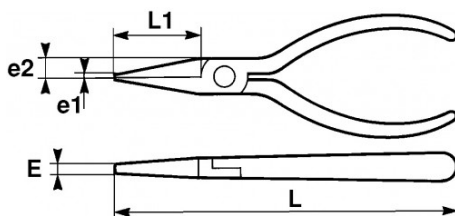
RCS Saint-Etienne B 338 002 231 | SAS au capital de 8 189 583 €

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

Photos et textes non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique. Document généré le 2024-04-26 00:13:53



DONNÉES SPÉCIFIQUES



Désignation	PINCE BEC PLAT ELECTROMECHANICIEN 150 MM
Référence commerciale	236-11
L (mm)	150
E (mm)	1
Poids (g)	100
e1 (mm)	5.5
L1 (mm)	40
L"	6
e2 (mm)	8
Garantie	O

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/>

