



Pince ampèremétrique 1000A

FL-12



DESCRIPTION

Pince ampèremétrique 1000A

Pour toute mesure de tension, intensité, résistance, capacité et fréquence. Caractéristiques des principales fonctions : - Tension : continue maxi 1000 V, alternative maxi 750 V.- Intensité maxi : continue et alternative 1000 A.- Résistance maxi : 40 MOhms.- Capacité maxi : 40 µF.- Fréquence maxi : 400 Khz. Alimentation pile 9 V + indicateur de batterie faible. Livrée en trousse avec 2 pointes de test. Conforme norme double isolation CEI 1010.1 - CAT III 1000V.

NORMES / DIRECTIVES

CEI 61010-1, 2014/30/UE

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.
Seule la version électronique fait foi. - Version du 2025-02-11 15:41:15



DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	PINCE AMPEREMETRIQUE 1.000 A
Référence commerciale	FL-12
Poids (g)	750
Garantie	M1 Garantie SAM Appareil et Machine

Garantie appliquée

M1 | Garantie SAM Appareil et Machine

Garantie avec limitation de durée dans le temps, sur les outils techniques, appareils et machines utilisés dans des conditions normales. La durée est précisée par le chiffre après la lettre M : 1 à 5 ans.

[>> En savoir plus](#)**SAM Outilage**

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.
Seule la version électronique fait foi. - Version du 2025-02-11 15:41:15

