



Banc de contrôle dynamométrique 1000

Nm

BC-5N

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 2024-04-20 00:42:38





DESCRIPTION

Banc de contrôle dynamométrique 1000 Nm

UTILISATION AVEC COUPLEMÈTRES DYB ET CAPTEURS DYC-...N. Peut aussi être utilisé avec couplemètre CMU-... Profilé aluminium permettant une capacité maximale d'utilisation jusqu'à 1000 Nm permettant de contrôler 95% des clés dynamométriques du marché. L'approche rapide du point d'appui de la clé est assurée grâce au plateau rotatif de fixation des capteurs de couple. Le banc est équipé d'une manivelle souple pour appliquer une vitesse constante d'exécution et donc une parfaite manipulation de la clé. Réglage facile et rapide du point d'appui. Caractéristiques : Livré avec 4 pattes de fixation permettant une installation propre et solide sur votre plan de travail. Profondeur : 560 mm Longueur : 1510 mm Hauteur : 260 mm Poids : 23 Kg

DONNÉES SPÉCIFIQUES

Désignation	BANC DE CONTROLE DYNAMOMETRIQUE MANUEL 1000 NM
Référence commerciale	BC-5N

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/>



Poids (kg)	23
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 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 2024-04-20 00:42:38

