

BC-5N

Banc de contrôle dynamométrique 1000 Nm

SERRAGE CONTRÔLÉ



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
Poids (kg)	23
Garantie	M