

KERN MAP130K1

Dynamomètre à poignée, par exemple pour la rééducation post-accident

KERN®



Construction

Dimensions d'appareil (LxPxH): 55 x 102 x 212 mm

Piktogramme

EN SÄRIE



OPTION



Système de mesure

Lecture [d]:	100 g
Portée [Max]:	130 kg
Unités de mesure:	kg lb

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran: 1,100 cm

Conditions d'environnement

Température d'utilisation maximale:	35 °C
Température d'utilisation minimale:	5 °C

Alimentation en énergie

Batterie:	CR2450
Durée de service:	53 h

Prestation

Certificat d'étalonnage usine: 961-167

Catégorie

Catégorie: Dynamomètre à poignée

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	367 x 285 x 100 mm
Livraison:	24 h
n/a:	3091
Poids brut:	1,800 kg
Poids net:	336 g
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis