

# KERN MAP 130K1

# KERN

Poignée dynamométrique, par exemple pour la rééducation post-accident



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Dynamomètre à poignée
Famille de produits	MAP

## Système de mesure

Portée [Max]	130 kg
Lecture [d]	100 g
Unités de mesure	kg lb
Poids de réglage recommandé	60 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	60 kg

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

Écran type	graphique LCD
Écran hauteur de chiffres	11 mm

## Forme de construction

Dimensions appareil (L×P×H)	55×102×212 mm
-----------------------------	---------------

## Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	1 min
--	-------

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	CR2450

Type de pile/accu	Li-métal
Connexion de la batterie	Insert de batterie
Pile capacité	630 mAh
Pile tension	3 V
Pile temps de chargement	53 h

## Conditions environnementales

Température d'utilisation [Min]	5 °C
Température d'utilisation [Max]	35 °C
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

## Emballage & expédition

Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	350×265×85 mm
Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	367×285×100 mm
Poids net	0,336 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	0,35 kg
Poids brut env.	1,8 kg
Poids d'expédition	2,1 kg

## Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-167
--	---------

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION

