

KERN MAP 130K1

KERN

Poignée dynamométrique, par exemple pour la rééducation post-accident



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	961-102K
--	----------

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



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