

KERN MAP 80K1S

KERN

Poignée dynamométrique, par exemple pour la rééducation post-accident



Dimensions emballage (L×P×H)	367×285×100 mm
Dimensions du conteneur de transport (L×P×H)	350×265×85 mm
Poids net env.	0,35 kg
Poids brut env.	1,8 kg
Poids d'expédition	2,1 kg
Numéro ONU (matières dangereuses)	3091

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-102K
--	----------

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances médicales
Groupe de produit	Dynamometres à poignée

Système de mesure

Lecture [d]	100 g
Portée [Max]	80 kg
Unités de mesure	kg lb
Poids de réglage recommandé	40 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	40 kg

Écran

Écran hauteur de chiffres	12 mm
---------------------------	-------

Fonctions

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

Alimentation en énergie

Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	CR2450
Pile temps de chargement	53 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
------------------------------	------

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Mode de livraison	Service de colis