



Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	HMO
Model-Serie	HMO
Assortiment	Sauter
Type de produit	Essais de dureté
Groupe de produits	Duromètres (Leeb)
Type d'utilisation du produit	Article principal
Code EAN (Modèle)	4045761139664
Modèle prédécesseur	HMO-2019a
Date de début prévue	2012-1HJ
Numéro de tarif douanier	90241040
CE Label	Oui

Données techniques - Primaire

Max. HLx	960
Min. HLx	170
Echelles de dureté	HLD

Données techniques - Construction

Dimensions du boîtier	24×83×135 mm
Matériau du boîtier	Plastique

Caractéristiques techniques - Affichage

Type d'affichage	LCD tactile
------------------	-------------

Données techniques - Alimentation électrique

Alimentation électrique Batteries et alimentation électrique

Type de batterie Li-Ion

Données techniques - Système de mesure

Lisibilité (HLx)	1
Tolérance (% de la valeur maximale)	1%
Unités	HB;HL;HRB;HRC;HV;MPa
Élément d'essai - poids - minimum	3 kg
Sonde de mesure - longueur	14,6 cm
Sonde de mesure - diamètre	2 cm

Caractéristiques techniques - Fonctions

Calcul de la moyenne	Oui
Détection automatique du capteur	Oui
Mesure à 360	Oui

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	450×340×165 mm
Poids brut	6 kg
Poids net	4,6 kg
Mode d'expédition	Service de colis

Numéro UN Li-ion, emballé avec un dispositif (ONU 3481, instruction d'emballage #7, Lithium ion batteries in compliance with Section II of PI 967)

Composant de l'emballage -
en poids - carton 670 g

Composant de l'emballage -
par poids - styromousse 400 g

Composant d'emballage - par
poids - mousse 40 g

Délai de livraison 1 d

Caractéristiques techniques - Données de comptage

Mémoire Oui

Services en option

Étalonnage en usine 961-131

Les fonctions

Standard



Option

