

SAUTER HMO

KERN

Des fonctionnalités avancées pour les applications professionnelles



Échelle - Type d'affichage Numérique

Fonctions

Fonction de calcul de la valeur moyenne	✓
Fonction de valeur limite	✓
Mesure à 360° possible	✓
Fonction mémoire	✓
Mémoire - nombre de résultats	500
Fonction statistique	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Batteries et alimentation électrique
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	110 V - 240 V
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	5 V, 1 A
Type de pile/batterie	Li-Ion
Pile capacité	1.500 mAh
Pile tension	3,7 V
Nombre de cellules de pile	1
Pile - Poids individuel	25 g
Pile - Poids total dans l'article	25 g
Pile - Structure/forme	Assemblage indissociable de cellules (pack)
Capacité de la pile (Wh)	5,55 Wh
Pile - Teneur en lithium	2,58 g
Tests selon UN 38.3 réussis	✓
Batterie	3.7 V 1600mAh
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	50 h
Batterie temps de chargement	8 h
Pile/batterie connectée	connexion électrique fixe, non isolée

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Services

Numéro d'article pour étalonnage usine	961-131
--	---------

Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Mesure de dureté
Groupe de produit	Duromètre Leeb
Famille de produits	HMO

Système de mesure

Plage de mesure [Min] (HLx)	170
Plage de mesure [Max] (HLx)	960
Lecture dureté [d] (HLx)	1
Objet d'essai épaisseur [Min]	3 mm
Échelles de dureté	HLD
Objet d'essai poids minimal [Min]	3 kg
Duromètre Leeb type de capteur	D
Bloc de contrôle compris	✓
Unités de mesure	HL HV HB HRB HRC MPa
Tolérance (% de [Max])	1%
Sonde de mesure longueur	14,6 cm
Sonde de mesure diamètre	2 cm

Écran

Écran type	LCD tactile
------------	-------------

Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	24×83×135 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	24×83×135 mm
Matériau boîtier	plastique

SAUTER HMO



Des fonctionnalités avancées pour les applications professionnelles

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	450×340×165 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	4,6 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	5,3 kg

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761139664
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

