

Fonctions très nombreuses pour applications exigeantes



Dimensions boîtier (L×P×H) 150×80×30 mm

Matériau boîtier plastique

Échelle - Type d'affichage Numérique

Fonctions

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries 3 min

Mesure à 360° possible ✓

Fonction statistique ✓

Fonction mémoire ✓

Mémoire - nombre de (marquage des) échantillons 1

Mémoire - nombre de résultats 9

Alimentation en énergie

Alimentation fourni Pile Batterie

Pile 3×1.5 V AAA

Type de pile/accu Alcalin (-manganèse) NiMH

Pile capacité 1.200 mAh

Pile tension 4,5 V

Pile temps de chargement 30 h

Conditions environnementales

Température ambiante [Min] 0 °C

Température ambiante [Max] 50 °C

Température de stockage [Min] -10 °C

Température de stockage [Max] 40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N) 1 d

Dimensions emballage (L×P×H) 380×280×80 mm

Poids net 0,25 kg

Mode de livraison Service de colis

Poids net env. 0,25 kg

Poids brut env. 4,6 kg

Poids d'expédition 4,56 kg

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 HMM

Système de mesure

Unités de mesure HL
HV
HB
HRB
HRC
MPa

Tolérance (% de [Max]) 1%

Échelles de dureté HLD

Lecture dureté [d] (HLx) 1

Duromètre Leeb type de capteur D

Plage de mesure [Min] (HLx) 170

Plage de mesure [Max] (HLx) 960

Bloc de contrôle compris ✓

Sonde de mesure diamètre 2 cm

Sonde de mesure longueur 14,6 cm

Objet d'essai épaisseur [Min] 3 mm

Objet d'essai poids minimal [Min] 2 kg

Homologation

Sigle CE ✓

Écran

Écran type LCD

Forme de construction

Dimensions (L×P×H) 150×80×30 mm

Fonctions très nombreuses pour applications exigeantes

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

