



Balance de précision portable Scout SKX 2200 g h32413

Balance de précision portable pour l'expérimentation en classe. Display lcd. Portée 2200 g. Résolution : 0,1 g. Dim plat:140x170 mm

Balance de précision de la série SKX Scout Ohaus idéale pour les applications pédagogiques. Grâce à son écran LCD rétro-éclairé et son logiciel pédagogique intégré, c'est l'outil idéal pour une utilisation en classe. La structure de l'appareil le rend adapté aux applications en classe les plus complexes et offre une excellente protection contre les surcharges. Caractéristiques standard:

- système mécanique de protection contre les surcharges constitué d'une plaque de pesage en acier inoxydable à haute résistance et du support pour la plaque en plastique résistante aux chocs. (la balance supporte des charges jusqu'à 10 fois plus élevées que sa capacité nominale)
- capote d'empilage et de stockage qui permet de stocker la balance en toute sécurité lorsqu'elle n'est pas utilisée
- design encombrant qui facilite l'empilage pour le stockage
- écran LCD rétro-éclairé qui améliore la résolution dans des conditions de faible luminosité et de fonctionnement à quatre boutons : les 4 boutons éliminent toute complexité en guidant l'utilisateur rapidement et facilement dans les procédures de configuration de la balance, modification de l'unité de mesure, réglage et bien plus encore
- Options de connectivité : RS232, hôte USB, périphérique USB, Ethernet ou Bluetooth. Ces options offrent une plus grande polyvalence aux activités de collecte de données, de communication et de fonctionnalités à distance
- temps de stabilisation de 1 une seconde associé à une résolution élevée, offre des résultats de pesage extrêmement précis et reproductibles en classe
- fentes de sécurité
- crochet pour la pesée ci-dessous
- disjoncteur
- Applications : Pesée, détermination de la densité, pesée molaire

Données techniques:

- débit : 2200 g
- Résolution g : 0,1
- répétabilité g : 0,1
- linéarité:0,1
- masse de réglage de l'étendue : 2 kg
- masse pour le réglage linéaire : 1 kg, 2 kg
- temps de stabilisation : 1
- réglage : réglage de la linéarité ou du débit avec des poids externes sélectionnables par l'utilisateur/Numérique avec masse externe
- Plage de tare : Jusqu'à la portée maximale, par soustraction
- Alimentation : Adaptateur secteur (inclus) ou quatre piles AA (non incluses)
- Autonomie standard : 80 heures
- Type d'affichage:Affichage à cristaux liquides (LCD) avec rétroéclairage
- Taille de l'affichage : chiffres de 20 mm
- Surcharge : 10 fois le débit nominal
- Température de fonctionnement : 10°C à 40 °C avec une humidité relative de 10 à 80 %, sans condensation
- Conditions de stockage : De -20°C à 55°C avec humidité relative de 10% à 90%, sans condensation
- Dimensions de la plaque (L x P):170 x 140 mm
- Dimensions de la balance (L x P x A) : 202 x 224 x 54 mm

Conformité:

- Sécurité du produit : IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 N°61010-1; UL Std. N°61010-1
- Compatibilité électromagnétique : IEC/EN 61326-1 Classe B; FCC, Partie 15, Classe B; Industrie Canada ICES-003 Classe B

INFORMAZIONI

- **garantie** 1 an
- **Capacité MAX** 2200 g
- **résolution** 0,1 g