



More information on the website
radwag.com/fr/info,w1,BSB

Lecteur de code-barres LS2208

WX-006-0005



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Paramètres Techniques

Construction	
Degré de protection	IP 30
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232 ou USB
Conditions environnementales	
Température du travail	0 – +50 °C
Température de stockage	-40 – +70 °C
Paramètres physiques	
Dimensions d'appareil L x P x H	153x85x64 mm
Masse nette	146 g
Chute en toute sécurité sur une surface dure [m]:	1,5 m
Codes à barres servis:	1D, 2D, Pdf417, Postal, GS1 Databar
Technologie de lecture:	Imager 2D
Contraste requis de code [%]:	20 %

Paramètres métrologiques

Humidité ambiante admissible [%]:

5 % – 95 %, sans condensation

Compatible avec (Additional Fee)

Dessiccateur MA X7.IC.A
Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H
Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H
Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C
Balance multifonctionnelle HX7 HR
Microbalance pour étalonnage des pipettes XA 5Y.M.A.P
Balance multifonctionnelle WPY
Microbalance pour étalonnage des pipettes MYA 5Y.P
Balance multifonctionnelle C32
Balance à haute résolution inoxydables HY10.HRP.H
Dessiccateur MA 5Y
Balance de précision 5Y.PM
Microbalance pour filtres MYA 5Y.F
Pèse-Poutres multifonctionnelles inoxydables HX7.4P2 H
Balance multifonctionnelle inoxydable TMX H
Balances WLY pour CPP
Balance analytique AS X7
Balances PS X7 pour CPP
Balance multifonctionnelle TMX
Microbalance XA 5Y.M.A
Balance de précision PS R2
Balance de précision WLC X7
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydables HX7.4N H.LD
Balances CY10 pour CPP
Terminal de pesage PUE CY10
Balance multifonctionnelle CY10
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H
Balance multifonctionnelle HY10
Balance multifonctionnelle inoxydable HY10 H
Balance à haute résolution HY10.HRP
Balance de précision C32.PM
Balance à haute résolution PUE 7.1.HRP
Balances automatiques pour l'étalonnage des pipettes
Balance multifonctionnelle HX7
Dessiccateur MA X7.A
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrée HX7.4
H/Z
Balance de précision PS X7
Balances WPY pour CPP
Balance analytique XA 5Y.A
Balance multifonctionnelle à plateforme inoxydable encastrées HX7.4
H
Pèse-Poutres multifonctionnelles HX7.4P2
Comparateur manuel de masse WAY 5Y.KO
Ultra-Microbalance UYA 5Y
Dessiccateur MA 5Y.IC
Dessiccateur MA R
Balance analytique AS 5Y
Comparateur automatique de masse AK-4
Balance de précision PS 5Y
Balances PS 5Y pour CPP
Comparateur automatique de masse AKM-2
Balance de précision PS R2.H
Balances HY10.H pour CPP
Balances dynamiques DWMHPW
Balance de précision CY10
Balance analytique pour filtres XA 5Y.F
Balance de précision WLY
Comparateur automatique de masse UMA
Comparateur manuel de masse APP 5Y.KO
Comparateurs de masse robotisés
Comparateurs pour la mesure de la densité
Microbalance MYA 5Y
Balance de précision PS R1
Balance analytique XA 5Y
Terminal de pesage PUE HX7
Comparateur manuel de masse 5Y.PM.KB
Balance analytique AS R2 PLUS
Terminal de pesage PUE C32
Terminal de pesage PUE 7.1
Terminal de pesage PUE 5
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO
Comparateur de masse automatiques à vide
Dessiccateur PMV 5Y
Comparateur manuel de masse XXA 5Y.KO
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KB
Microbalance XA 5Y.M
Comparateur manuel de masse UYA 5Y.KO
Balance analytique AS R1 PLUS
Ultra-microbalance pour filtres UYA 5Y.F
Balance étanche de rampe H315 H
Pèse-Palette multifonctionnelles HX7.4P
Nano-Comparateur NANO.AK-4.500.5Y
Microbalance pour stents XA 5Y.M.A.S
Balances de contrôle pour grosses charges