



Lecteur de code-barres LS2208



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

Description

Le lecteur manuel de code-barres LS2208, de haute qualité, est conçu pour la coopération avec PUEH315, PUE 5, PUE 7.1, HY10, PUE C32, 5Y, R2, X2, H7.

Le lecteur manuel de code-barres LS2208 est très ergonomique et il est conçu pour le travail dans les conditions industrielles. Il trouve une vaste application dans le vente au détail, les bibliothèques, la santé publique et l'industrie pharmaceutique. La construction du lecteur de code-barres légère et à la fois solide garantit son utilisation confortable et protège le système de balayage contre le choc. Cet appareil se caractérise par la grande étendue de lecture. Grâce au système Intellistand™ le lecteur scanne des données vite et précisément. Le système installé Intellistand™ permet aussi de changer les modes de travail du lecteur:

Les modes: - manuel (l'opérateur approche le lecteur vers des codes) - fixe sur sa base (des codes sont approchés par l'opérateur vers le lecteur placé sur sa base). Cela rend le travail plus facile et efficace.

Compatible avec

Dessiccateur MA X7.IC.A
Modules MU YA
Balance multifonctionnelle inoxydable HX7 H
Multifonctionnelle balance à rampe inoxydable HX7.4N H
Balance multifonctionnelle à plateforme HX7.4C
Balance multifonctionnelle HX7 HR
Microbalance XA 5Y.M.A.P
Balance multifonctionnelle WPY
Microbalance 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
Dessiccateur MA X2.IC.A
Balance analytique AS X7
Balance de précision PS X2
Balance analytique AS X2 PLUS
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 PS X2 pour CPP
Balances dynamiques DWT/RC/HYF
Terminal de pesage PUE CY10
Balance multifonctionnelle CY10
Pèse-Palette multifonctionnelles inoxydables HX7.4P H
Dessiccateur MA X2.A
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
Comparateur automatique de masse AKM-2
Balance de précision PS R2.H
Balances HY10.H pour CPP
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 robotiques
Mesure de densité
Microbalance MYA 5Y
Balance de précision PS R1
Balance analytique XA 5Y
Dessiccateurs MA X2.A
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 HX7
Terminal de pesage PUE 5
Comparateur manuel de masse HRP 5Y.KO
Balance de précision PS 5Y
Comparateur de masse automatique 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 XA 5Y.M.A.S