



Barcode-Scanner LS2208



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

Beschreibung

LS2208 ist ein Handscanner für anspruchsvolle Industriebedingungen. Der Scanner unterstützt: PUE C41H PUE 5 PUE 7 TMC LS2208 ist ein hochqualitativer Handscanner für Barcodes. Er wurde zum ganztägigen, intensiven Einsatz in Verkaufsstellen, Bibliotheken, Gesundheitswesen, Pharmazie etc. entworfen. Ein leichtes, ergonomisches Gehäuse sorgt für eine bequeme Benutzung. Die dynamischen Möglichkeiten des Scannens und der breite Scannbereich ermöglichen dem Gerät LS2208 ein schnelles und zuverlässiges Lesen der Daten, was zur Steigerung des Tempos und Arbeitseffizienz beiträgt. Das Intellistand™ System ermöglicht das Scannen der Barcodes und ein einfaches Umschalten zwischen den Betriebsarten Handscannen und Scannen auf dem Fuß. Die patentierte Konstruktion mit einer einzelnen Leiterplatte schließt die typischen Störungsstellen, also die Verbindung zwischen mehreren Platten einfach aus. Das Scannelement mit flüssigen Polymer schützt das Modul vor Beschädigungen in Folge von Stößen. Die integrierte Unterstützung mehrerer Systeme, das universelle Kabel und die neuen Symbole dienen dem notwendigen Schutz der Investition jetzt und in der Zukunft.

Kompatibel mit

Feuchtebestimmer MA X7.IC.A
Wägemodule MU YA
Multifunktionswaage rostfrei HX7 H
Multifunktions- Auffahrwaage

Analysenwaage XA 5Y.A
Multifunktions- Plattformwaage
HX7.4 H rostfrei
Multifunktions- Balkenwaagen HX7.4P2

HX7.4N H rostfrei
Multifunktions- Plattformwaage HX7.4C
Multifunktionswaage Wasser- und säurebeständig HX7 HR
Mikrowaage XA 5Y.M.A.P
Multifunktionswaage WPY
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P
Multifunktionswaage C32
Waage mit hoher Auflösung rostfrei HY10.HRP.H
Feuchtebestimmer MA 5Y
Präzisionswaage 5Y.PM
Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F
Multifunktions- Balkenwaagen aus Edelstahl HX7.4P2 H
Multifunktionswaage TMX H rostfrei
Waagen WLY für FPVO
Feuchtebestimmer MA X2.IC.A
Analysenwaage AS X7
Präzisionswaage PS X2
Analysenwaage AS X2 PLUS
Multifunktionswaage TMX
Mikrowaage XA 5Y.M.A
Präzisionswaagen PS R2
Präzisionswaage WLC X2
Präzisionswaage WLC X7
Multifunktions- Auffahrwaage
HX7.4N H.LD rostfrei
Waagen PS X2 für FPVO
Dynamische Waagen DWT/RC/HYF
Wägeterminal PUE CY10
Multifunktionswaage CY10
Multifunktions- Palettenwaagen aus Edelstahl HX7.4P H
Feuchtebestimmer MA X2.A
Multifunktionswaagen HY10
Multifunktionswaagen HY10 H rostfrei
Waage mit hoher Auflösung HY10.HRP
Präzisionswaage C32.PM
Waage mit hoher Auflösung PUE 7.1.HRP
Automatisches Gerät zur Mehrkanal-Pipettenkalibrierung
Multifunktionswaage HX7
Feuchtebestimmer MA X7.A
Multifunktions- Bodeneinbauwaage aus Edelstahl HX7.4 H/Z
Präzisionswaage PS X7
Waagen WPY für FPVO

Manueller Massekomparator WAY 5Y.KO
Ultra-Mikrowaage UYA 5Y
Feuchtebestimmer MA 5Y.IC
Feuchtebestimmer MA R
Analysenwaage AS 5Y
Automatische Massekomparator AK-4
Automatische Massekomparator AKM-2
Präzisionswaage PS R2.H
Waagen HY10.H für FPVO
Präzisionswaage CY10
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F
Präzisionswaage WLY
Automatische Massekomparator UMA
Manueller Massekomparator APP 5Y.KO
Roboter- Massekomparatoren
Dichtebestimmung
Mikrowaage MYA 5Y
Präzisionswaage PS R1
Analysenwaage XA 5Y
Feuchtebestimmer
MA X2.A
Manueller Massekomparator 5Y.PM.KB
Analysenwaage AS R2 PLUS
Wägeterminal PUE C32
Wägeterminal PUE 7.1
Wägeterminal PUE HX7
Wägeterminal PUE 5
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KO
Präzisionswaage PS 5Y
Vakuum-Massekomparator
Feuchtebestimmer PMV 5Y
Manueller Massekomparator XA 5Y.KO
Manueller Massekomparator HRP 5Y.KB
Mikrowaage XA 5Y.M
Manueller Massekomparator UYA 5Y.KO
Analysenwaage AS R1 PLUS
Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F
Wasserdichte Plattformwaage H315 H
Multifunktions- Palettenwaagen HX7.4P
Nano-Comparator NANO.AK-4.500.5Y
Mikrowaage XA 5Y.M.A.S