

KERN Zählwaage

Plattform aus Edelstahl, Breite x Tiefe
300 x 225 mm, Wägebereich von 0
bis 15 kg, Ablesbarkeit in 0 / 1 g
Schritten

Artikelnummer: 531566



KERN



KERN Zählwaage

für nicht eichpflichtige Wägungen

KERN Zählwaage





- nicht eichfähig
- Plattform aus Edelstahl, Breite x Tiefe 300 x 225 mm
- Wägebereich von 0 bis 15 kg
- Ablesbarkeit in 0 / 1 g Schritten
- mit den Funktionen Justieren (CAL), Stückzahl, Summieren, Pre-Tare
- 3 LC-Displays
- Schutzart IP00: Kein Schutz vor Staub/Wasser
- Netzadapter 230V/50 Hz, Akkubetrieb möglich
- Höhe x Breite x Tiefe 110 x 300 x 330 mm

Technische Details

Waagentyp	Zählwaage	Höhe	110 mm
eichfähig	nein	Breite	300 mm
Material Plattform	Edelstahl	Tiefe	330 mm
Plattformbreite	300 mm	Stückzählfunktion	ja

Plattformtiefe	225 mm	Tarieren	ja
Wägebereich	0-15 kg	Aufstellung/Montage	Tisch
Ablesbarkeit	0-1 g	WEEE-Registrierungsnummer	DE80821200
Waage Funktionen	Justieren (CAL), Stückzahl, Summieren, Pre-Tare	WEEE-Geräteart	Kleingerät KAT 5
IP Schutzart	00: Kein Schutz vor Staub/Wasser	Marke laut EAR-Register	KERN
Spannungsversorgung	Netzadapter 230V/50 Hz, Akkubetrieb möglich	Gewicht	4,2 kg
Waage Ausstattung	3 LC-Displays		

Dazu passt auch ...

208490		Komplettpacktisch, Höhe x Breite x Tiefe 850 x 1600 x 800 mm, Platte aus Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in Dekor hellgrau, 4-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5017 Verkehrsblau, 1 Abrollvorrichtung, 2 Böden, 8 Steckbügel
407892		Universalschrank, Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 940 x 400 mm, 4 Ebene(n) mit Stahlboden, Verschießbar mit Zylinderschloss, Unterbau Sockel, Korpus mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau, Front mit Lackierung in RAL7035 Lichtgrau
508821		Stehhilfe, Sitz aus PU-Schaum in schwarz, Sitz Höhe 600 - 850 mm, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz
528957		Auftragsplaner, 10 Fächer, Höhe x Breite 1282 x 315 mm, Ablage(n) aus Kunststoff in grau