

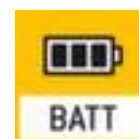
KERN Tischwaage

nicht eichfähig, Plattform aus Kunststoff, Ø 105 mm, Wägebereich von 0 bis 0,6 kg, Ablesbarkeit in 0,01 g Schritten

Artikelnummer: 502716



KERN



KERN Kompakt-Tischwaage für nicht eichpflichtige Wägungen

KERN Tischwaage

- nicht eichfähig
- Plattform aus Kunststoff, Ø 105 mm
- Wägebereich von 0 bis 0,6 kg
- Ablesbarkeit in 0,01 g Schritten
- Höhe x Breite x Tiefe 39 x 170 x 240 mm
- Mit den Funktionen Justieren (CAL), Trieren, Auto-Off
- Ausgestattet mit LC-Display
- Schutzart IP00: Kein Schutz vor Staub/Wasser
- Spannungsversorgung über Batteriebetrieb
- Zum Aufstellen auf dem Tisch

Technische Details

Waagentyp	Tischwaage	Höhe	39 mm
eichfähig	nein	Breite	170 mm
Material Plattform	Kunststoff	Tiefe	240 mm

Platfordurchmesser	105 mm	Stückzählfunktion	nein
Wägebereich	0-0,6 kg	Tarieren	ja
Ablesbarkeit	0,01 g	Aufstellung/Montage	Tisch
Waage Funktionen	Justieren (CAL), Tarieren, Auto-Off	WEEE-Registrierungsnummer	DE80821200
IP Schutzart	00: Kein Schutz vor Staub/Wasser	WEEE-Geräteart	Kleingerät KAT 5
Spannungsversorgung	Batteriebetrieb	Marke laut EAR-Register	KERN
Waage Ausstattung	LC-Display	Gewicht	0,7 kg

Zubehör

208524	Netzadapter 230V/50 Hz für Tischwaage
--------	---------------------------------------

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, Verschließbar 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