

KERN

Präzisionswaage

PWS 800-2

Plattform aus Edelstahl, Ø 140 mm,
Wägebereich von 0,82 kg,
Ablesbarkeit in 0,01 g Schritten

Artikelnummer: 254270



KERN



KERN Präzisionswaage PWS 800-2

- Plattform aus Edelstahl, Ø 140 mm
- Wägebereich von 0,82 kg
- Ablesbarkeit in 0,01 g Schritten
- Höhe x Breite x Tiefe 87 x 310 x 208 mm
- Mit den Funktionen Justieren (CAL), Stückzahl, Prozentbestimmung, Trieren
- Ausgestattet mit LC-Display
- Schutzart IP65: Eindringen von Staub, Wasserstrahl aus allen Richtungen
- Schnittstellenverbindung über RS-232 serienmäßig und USB
- Netzadapter 100-240V/50/60 Hz





Technische Details

Waagentyp Präzisionswaage

Breite 310 mm

| | | | |
|----------------------|---|---------------------------|------------------|
| Material Plattform | Edelstahl | Tiefe | 208 mm |
| Plattforddurchmesser | 140 mm | Stückzählfunktion | ja |
| Wägebereich | 0,82 kg | Tarieren | ja |
| Ablesbarkeit | 0,01 g | Schnittstellen | R-232, USB |
| Waage Funktionen | Justieren (CAL), Stückzahl, Prozentbestimmung, Tarieren | Aufstellung/Montage | Tisch |
| IP Schutzart | 65: Eindringen von Staub, Wasserstrahl aus allen Richtungen | WEEE-Registrierungsnummer | DE80821200 |
| Spannungsversorgung | Netzadapter 100-240V/50/60 Hz | WEEE-Geräteart | Kleingerät KAT 5 |
| Waage Ausstattung | LC-Display | Gewicht | 1,6 kg |
| Höhe | 87 mm | | |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 215705 |  | Druckverschlussbeutel, Aus LDPE in transparent, Stärke 50 µm, Länge x Breite innen 120 x 80 mm |
| 243005 |  | Komplettpacktisch, Höhe x Breite x Tiefe 850 x 1600 x 900 mm, Platte aus Pressspan mit Kunststoffbeschichtung in Dekor lichtgrau, 4-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL7035 Lichtgrau, 1 Kartonmagazin mit 5 Bügeln und 1 Ablageboden |
| 323269 |  | Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 150 x 200 x 350 / 300 mm, Aus Polyethylen in blau |
| 508821 |  | Stehhilfe, Sitz aus PU-Schaum in schwarz, Sitz Höhe 600 - 850 mm, Gestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz |