

KERN

Paketwaage

EOB 300K100A

Plattform aus Edelstahl, Breite x Tiefe
315 x 305 mm, Wägebereich von 300
kg, Ablesbarkeit in 100 g Schritten

Artikelnummer: 235961

KERN



KERN Paketwaage EOB 300K100A

- Plattform aus Edelstahl, Breite x Tiefe 315 x 305 mm
- Wägebereich von 300 kg
- Ablesbarkeit in 100 g Schritten
- Mit den Funktionen Justieren (CAL), Wägeeinheitenwechsel, Hold
- Ausgestattet mit LC-Display
- Spannungsversorgung über Netzadapter 100-240V/50/60 Hz
- Zur Wandmontage
- Lieferumfang: inklusive Schutzhaube






Technische Details

Waagentyp Paketwaage

Waage Ausstattung LC-Display

| | | | |
|---------------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| Material Plattform | Edelstahl | Stückzählfunktion | nein |
| Plattformbreite | 315 mm | Aufstellung/Montage | Wandmontage |
| Plattformtiefe | 305 mm | Lieferumfang | inklusive Schutzhaube |
| Wägebereich | 300 kg | WEEE- Registrierungsnummer | DE80821200 |
| Ablesbarkeit | 100 g | WEEE-Geräteart | Kleingerät KAT 5 |
| Waage Funktionen | Justieren (CAL), Wägeeinheitenwechsel, Hold | Marke laut EAR-Register | KERN |
| Spannungsversorgung | Netzadapter 100- 240V/50/60 Hz | Gewicht | 5,1 kg |

Dazu passt auch ...

| | | |
|--------|---|--|
| 216459 |  | PVC-Packband, Trägermaterial aus PVC mit Kleber aus Naturkautschuk, Rollen Länge x Breite 66 m x 50 mm, Stärke 65 µm, In braun |
| 217145 |  | Handabroller, Für Bandbreite 50 mm auf 76er Kern, Abroller aus Metall |
| 221342 |  | Karton-Regalkasten, Inhalt 5,7 l, Höhe x Breite x Tiefe 110 x 200 x 305 mm, Aus Karton, 1-wellig, in braun mit Außendecke aus Kraftpapier |
| 231458 |  | Faltpapierkasten, aus Graspapier (30 %)/Wellpappe (70 %) in hellbraun, zu 100 % recycelbar, 1-wellig, Länge x Breite x Höhe innen 290 x 185 x 85 mm, Automatikboden, Verschließbar mit Haftklebeverschluss |
| 235833 |  | Sichtlagerkasten, Höhe x Breite x Tiefe 60 x 102 x 100 mm, Inhalt 0,5 l, Aus Polypropylen in blau |