Deutschland



KERN Präzisionswaage 573, 650 g

Product Images

neoLab



Beschreibung

- Viele labortypische Funktionen, wie Rezepturfunktion, Prozentbestimmung, GLP-Protokollierung und die hohe Präzision machen die KERN 572 zu einem zuverlässigen Partner für die tägliche Arbeit im Labor
- Die robuste Ausführung, die industrietypischen Funktionen wie Stückzählfunktion, vibrationsfreies Wägen und die großen Wägebereiche prädestinieren diese Serie ebenso für alle Industrieanwendungen, in denen höchste Präzision gefordert wird
- Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m2, o. ä.
- Robustes Alu-Druckgussgehäuse, sorgt fü?r einen stabilen Stand, schützt die Wägetechnik und ist unempfindlich im täglichen Gebrauch
- Ringförmiger Windschutz serienmäßig für Modelle mit Wägeplattengröße Ø 106 mm. Wägeraum Ø×H 157×43 mm
- Öse und Haken für Unterflurwägungen serienmäßig bei Modellen mit Ablesbarkeit = 0,001 g
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
- Modelle mit Auflösung >= 240.000 Punkten: Libelle zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig
- Um Ihnen die richtige Wahl Ihrer KERN Waage zu erleichtern, haben wir für Sie bei jedem Modell einen Qualitätscode aufgeführt, der sich aus zwei Qualitätsmerkmalen zusammensetzt und Ihnen zusätzlich zu den Produktmerkmalen, technischen Daten und Piktogrammen, eine weitere Entscheidungshilfe für die perfekte Waage für Ihre Anwendung liefert.

Zusätzliche Informationen

| Artikelnummer | KP-0525 |
|----------------------|---------------------------------|
| Hersteller (Marke) | KERN |
| EAN | 4058072125974 |
| Farbe | hellgrau grau |
| Breite | 0 mm |
| Höhe | 0 mm |
| Tiefe | 0 mm |
| Bedienung über | Folientastatur |
| Gewicht | 4.6 kg |
| Reproduzierbarkeit | 10 mg |
| Waagen Eigenschaften | mit umschaltbaren Wägeeinheiten |
| Material Wägeplatte | Edelstahl |
| Wägebereich MAX | 650 g |
| Hersteller | KERN |
| Typ Waage | Präzisionswaage |
| | |

