KERN 440-33N

Der Klassiker im Labor





| Messsystem | |
|-------------------------------------|--|
| Ablesbarkeit [d]: | 10 mg |
| Anwärmzeit: | 30 min |
| Auflösung: | 20000 |
| Außermittige Belastung bei 1/3 Max: | 30 |
| Einschwingzeit: | 3 s |
| Empfohlenes Justiergewicht: | 200 g (M1) |
| Justiermöglichkeiten: | Justierung mit externem Gewicht |
| Linearität: | 20 mg |
| Reproduzierbarkeit: | 10 mg |
| Wägebereich [Max]: | 200 g |
| Wägeeinheiten: | ct dwt g gn kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol |
| Wägesystem: | Dehnungsmessstreifen |
| Anzeige | |
| Display Ziffernhöhe: | 1,500 cm |
| Eichtechnische Daten | |
| Mindestgewicht (USP): | 20 g |

Zählen

Zählauflösung:

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 20 mg

| Funktionen | | |
|--|-------------------------|--|
| Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): | ja | |
| Prozentbestimmung: | ja | |
| Zählfunktion: | ja | |
| | | |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Luftfeuchtigkeit (max.): | 80 % | |
| Umgebungstemperatur (max.): | 35 °C | |
| Umgebungstemperatur (min.): | 5°C | |
| Energieversorgung | | |
| Akku: | Rchrg. battery optional | |
| Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus): | 20 h | |
| Akkuladezeit: | 10 h | |
| Batterie-Betriebsdauer: | 12 h | |
| Eingangsspannung: | 220 V - 240 V AC 50 Hz | |
| Dienstleistungen | | |
| DAkkS-Kalibrierschein: | 963-127 | |
| Justage auf Aufstellungsort: | 961-247 | |
| Kategorie | | |
| Kategorie: | Waagen | |
| Produktgruppe: | Präzisionswaage | |
| Verpackung & Versand | | |
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 210 x 350 x 175 mm | |
| Bruttogewicht: | 1,365 kg | |
| Lieferzeit: | 24 h | |
| Nettogewicht: | 952 g | |
| Versandart: | Paketdienst | |
| Bauform | | |
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH): | 165 x 230 x 82 mm | |
| Gehäusematerial: | Kunststoff | |
| Material der Wägeplatte: | Edelstahl | |
| Wägefläche (d): | 105 | |
| Wägeraum (BxTxH): | 100 x 200 x 100 mm | |
| | | |

10000