

**Moderne, elektronische**

Präzisionswaage

**Typ: KPZ 2-05-3**

**Interne Teilung 1 / 600.000**

**Ableserbarkeit 1 / 20.000**



- 100 % Tarierbar
- Stückzählung
- Prozentbestimmung
- Batteriebetrieb
- 230 V Netzbetrieb
- Stromsparfunktion
- Hohe Genauigkeit
- Autom. Nullstellung

**13 Gewichtseinheiten umschaltbar**



**Die preiswerte, genaue Mehrzweckwaage !**

# Feinwaage Typ KPZ : 2-05-3

## Technische Beschreibung :

### Stückzählung :

Referenzstückzahlen wählbar zwischen 10, 20, 50 und 100 Stück, minimales Stückgewicht ab 0,001 g daher besteht eine sehr hohe Zählgenauigkeit.

### Prozentbestimmung :

Beliebiges Gewicht als 100 % Referenzgewicht speichern. Nun folgende Gewichte werden in % zum Referenzgewicht angezeigt.

### Taraspeicherung :

Sie können bis zu 100 % des Gesamtgewichtes tarieren.

### Wägeplattform :

150g, und 600 g, ca. 116 mm ø, 1.500 g und 3.000 g. ca. 144 x 124 mm

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit
2-05-3/150	150 g	0,005 g
2-05-3/600	600 g	0,01 g
2-05-3/1500	1.500 g	0,05 g
2-05-3/3000	3.000 g	0,1 g

### Zur Grundausstattung gehören :

- 1/30.000 d Ablesbarkeit
- 1/600.000 d interne Auflösungen
- 13 Gewichtseinheiten frei wählbar
- Gewichtseinheitenanzeige
- Hinterleuchtete Anzeige, 3 Varianten
- Prozent- und Zählfunktionen
- 6 stellige, 16 mm LCD-Anzeige
- Netz- und Batteriebetrieb
- Batterie Ladezustands – Anzeige
- Automatische Abschaltung, 4 Varianten
- Justierautomatik
- 100% Tarierung
- 230 V Netzteil
- Nivelierkontrollanzeige
- Höhenverstellbare Füße
- Windschutzgehäuse
- RS 232 Uni-direction für Datenausgang

### 13 Gewichtseinheiten :

Sie können zwischen 13 Gewichtseinheiten wählen. Neben Gramm kann eine 2-te Gewichtseinheit unter Last, umgeschaltet werden. Die Waage rechnet die Werte automatisch um. Wählbare Gewichtseinheiten sind : g ( Gramm ), ct ( Met. Carat ), lb ( Pound ), oz ( Ounce ), dr ( Dram ), GN ( Grain ), ozt ( Troy Ounce ), dwt ( Pennyweight ), MM ( Momme/Jpn ), tI ( Tael-HK ), tIT ( Tael-TWN ), tIH ( Tael Hong Kong ), t ( Tola /Indian ).

Irrtum und technische Änderungen sind vorbehalten



Windschutzgehäuse Standardzubehör



Zulässige Umgebungstemperatur, von 0° bis +40°C