

## Übersicht

### Mikrowaage, Laborwaage, Präzisionswaage

Lager Nr.: S61382



#### Preis

**4.500,00 €\***

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Mikrowaage, Laborwaage, Präzisionswaage, Feinwaage, Waage, Micro Balance

METTLER TOLEDO Typ XS3DU

SNR 1129453969

TDNR 18.11.2.1518.756-1

Baujahr 2008

Funktionen Wägen, Statistik, Rezeptieren, Dichte, Prozentwägen, Stückzählen

Höchstlast 3,1 g

Ablesbarkeit 0,01 mg

Tarierbereich (von ... bis) 0 ... 3,1 g

Höchstlast des Feinbereichs 800 mg

Ablesbarkeit im Feinbereich 0,001 mg

Wiederholbarkeit (bei Nennlast) 6 ug (3 g)

Wiederholbarkeit im Feinbereich (bei Nennlast) 0,8 ug (0,2 g)

Linearitätsabweichung 10 ug (0,5 g)

Eckenlastabweichung (Testlast) 4 ug (1 g)

Empfindlichkeitsabweichung (Testgewicht) 45 ug (3 g)

Temperaturdrift der Empfindlichkeit 0,0001 %/°C

Stabilität der Empfindlichkeit 0,0001 %/a

Wiederholbarkeit (bei Niedriglast) 3 ug (0,2 g)

Wiederholbarkeit, Feinbereich (bei Niedriglast) 0,2 g (0,5 ug)

Linearitätsabweichung 3 ug (3 g)

Eckenlastabweichung (Testlast) 1,2 ug

Empfindlichkeitsabweichung (Testgewicht) 9 ug (3 g)

Mindesteinwaage (nach USP) 6 mg

Mindesteinwaage (nach USP) im Feinbereich 1 mg

Mindesteinwaage (U = 1 %, k = 2) 0,6 mg

Mindesteinwaage (U = 1 %, k = 2) im Feinbereich 0,1 mg

Einschwingzeit 6 s

Einschwingzeit im Feinbereich 10 s

Update-Rate der Schnittstelle 23 1/s

Durchmesser Windschutz 68 mm

Nutzhöhe des Windschutzes 55 mm

Erstellt am 03.04.2026.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten, wenn nicht anders angegeben.

Durchmesser Wägeteller 25 mm

- LCD Touchscreen
- Schnittstelle RS232C
- Drucker Typ RS-P42
- Tarafunktion

Netzadapter Primär: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Sekundär: 12 V DC, 2,5 A

Abmessung Terminal/Auswertgerät L x B x H 285 x 195 x 80 mm

Abmessung Wägezelle L x B x H 288 x 128 x 114 mm

Abmessung Drucker L x B x H 210 x 150 x 90 mm

Gesamtgewicht ca. 7 kg

guter Zustand