

# Tube Mill 100 control Batch-Mühle IKA





## Produkt im eShop

Startseite / <u>Sortiment</u> / <u>Laborbedarf & Laborgeräte</u> / <u>Probenhandling</u> / <u>Zerkleinern</u> / <u>Mühlen</u> / Tube Mill 100 control Batch-Mühle IKA

### **Produktdaten**

- Übersichtliches, mehrsprachiges OLED-Display (inkl. Fehlermeldungsanzeige)
- Timer, einstellbar von 5s 3 min
- USB-Schnittstelle (Versuchssteuerung und Dokumentation)
- Zuschaltbarer Intervall-Betrieb
- Stufenlos einstellbare Drehzahl (5.000 25.000 rpm)
- Verschiedene Betriebsarten
- Einstellbare Sicherheitsdrehzahl und zeit
- Programmierbare und speicherbare Versuchsbedingungen
- Reproduzierbare Versuchsergebnisse
- Touch keypad
- Lieferumfang beinhaltet drei Mahlbecher: 1 x MT 40; 1 x MT 100 und 1 x MMT 40

#### Technische Daten:

- Arbeitsprinzip: cutting/impact
- Motorleistung Aufnahme: 100 W
- Motorleistung Abgabe: 80 W
- Drehzahlabweichung: 2 ±%
- Umfangsgeschwindigkeit max.: 65 m/s
- Aufgabeguthärte max.: 5 Mohs
- Aufgabekorngöße max.: 10 mm
- Einschaltdauer EIN: 3 min
- Mahlgut in der Mahlkammer mit Trockeneis kühlbar: ja
- Gewicht: 2.8 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: 5 40 °C
- Zulässige Relative Feuchte: 80 %
- Schutzart nach DIN EN 60529: IP 30
- USB Schnittstelle: ja
- Spannung: 220 240 / 100 120 / 100 V

- Frequenz: 50/60 Hz

- Geräteaufnahmeleistung: 100 W

ArtNr.	Arbeitsvol.	Drehzahlbereich	Masse (B x H x T)	Preis
17.2901.30	max. 100 ml	5000 - 25000 rpm	180 x 212 x 300 mm	CHF 2'981.00

### Weitere Produktbilder



- \* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.
- \*\* Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.
- \*\*\* Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop
- \*\*\*\* Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 28.04.2024 um 19:22 Uhr.