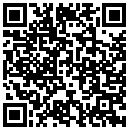




neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## Heidolph Hei-TORQUE Precision 200 EU-Plug Mit USB Schnittstelle

**2.424,00 €**  
**zzgl. MwSt &**  
**Versand**

## Product Images

---



# Beschreibung

---

Die modernen und zuverlässigen **Heidolph Laborrührer der Serie Hei-TORQUE** sind die ideale Lösung für Ihre Rühraufgaben im Labor. Eine durchschnittliche Nutzungsdauer von 10 Jahren und eine Gewährleistung von 3 Jahren garantieren eine maximale Langlebigkeit und höchste Sicherheit. Zudem minimieren die wartungsfreien Motoren und das abgedichtete Gehäuse Ihre Wartungs- und Reparaturkosten. Mit dem neuen Quick-Chuck Schnellspannfutter wechseln Sie Ihren Rührflügel in Sekunden – mit nur einer Hand.

Die leistungsstarken Heidolph Motoren garantieren beste Durchmischungsergebnisse, verkürzen Prozesszeiten und können dank der hohen Sicherheitsausstattungen auch unbeaufsichtigt betrieben werden. Ob nun in hochempfindlichen chemischen Synthesen, oder bei allgemeinen Rühraufgaben, mit den Heidolph Laborrührern treffen Sie immer die richtige Entscheidung.

Die **Hei-TORQUE Precision Modelle** eignen sich besonders gut für anspruchsvolle Anwendungen, die reproduzierbar und dokumentierbar sein müssen. Viele zusätzliche Funktionen erlauben es, den Rührvorgang exakt auf die jeweilige Anforderung einzustellen. Für konstante Geschwindigkeit auch bei Viskositätsänderungen des Mediums

## Technische Daten:

- Quick-Chuck Schnellspannfutter mit Spannbereich 2,5 bis 12,5 mm
- stufenlos einstellbare Drehzahl
- modernes digitales 2,4" Display für eine intuitive Bedienung
- sicherheitsbedachte Start/Stopp Touch-Funktion, um ein ungewolltes Einschalten zu vermeiden
- minimale Geräuschentwicklung bei maximaler Leistung dank neuester Motorentechnologie

## Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BH-1294
Hersteller (Marke)	Heidolph
EAN	4058072195748
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Drehzahl MAX	200 U/Min
Farbe	hellgrau/graue
Material	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Breite	86 mm
Höhe	350 mm
Tiefe	247 mm
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	Display 3.2". Farbige
Gewicht	5.1 kg
Spannung	230 V
Typ Schnittstelle	USB
Rührer und Rotatoren Eigenschaften	mit stufenloser Drehzahlregelung mit automatischer Drehzahlanpassung bei Viskositätsänderung mit Timer mit Schnittstelle mit Dauerfunktion
Drehzahl MIN	10 U/Min
Energieversorgung	Stromnetz
Funktionsweise	elektronisch elektrisch
Schutzart	IP 54

