

Competence creates Confidence.



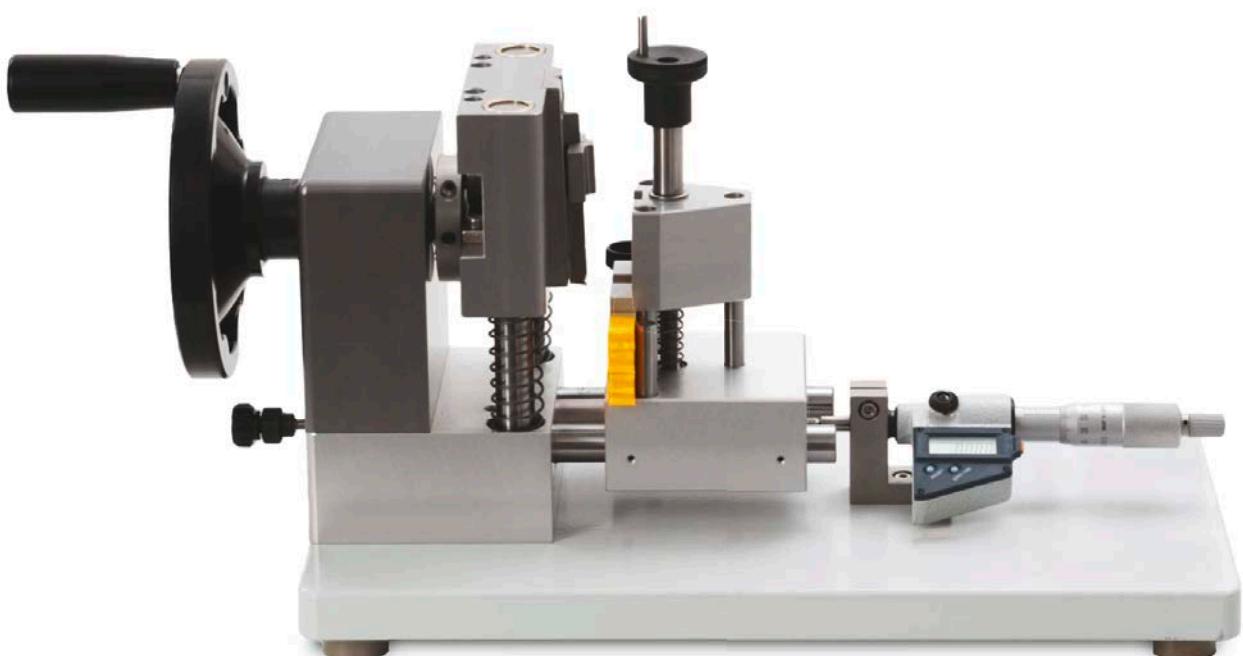
- Modell Nr. H3047

## MANUELLE KERBMASCHINE

ISO 179  
ISO 180



Präzise  
U- oder  
V-Kerben



Die manuelle Kerbmaschine dient zur schnellen und präzisen Herstellung von U- oder V-Kerben an standariserten Kunststoffprobekörpern. Anschließend werden diese Probekörper für Charpy-, Izod- oder Schlagzug-

prüfungen oder zur Bestimmung der Kerbschlagzähigkeit nach ASTM, ISO, DIN oder anderen Normen verwendet. Es sind austauschbare Kerbmesser mit einem konstanten Profil (Winkel und Radius) im Einsatz.

### Standardmerkmale

- Präzise und hochgenaue Messerführung
- Max. Anzahl gleichzeitig zu bearbeitender Proben: 7
- Kerbmessertoleranz < 0,01 mm
- Auflösung der Wegmessung (analog) 0,01 mm
- Spiel- und nahezu reibungsfreie Schlittenlagerung gewährleisten eine genaue und reproduzierbare Kerbeinbringung
- Max. Spannhöhe: 30 mm
- Probenzustellung manuell durch Mikrometerschraube
- CE-Konformität

### Optionen

- Kerbtiefen-Messeinrichtung zur Überprüfung der Nuttiefe

### Ausführung MANUELLE KERBMASCHINE

**H3047-0001**

Zulässige Umgebungstemperatur	°C	+5 bis +30
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	%	max. 70, nicht kondensierend
Breite x Tiefe x Höhe	mm	470 x 220 x 215
Gewicht	kg	ca. 16

### Zubehör MANUELLE KERBMASCHINE

Produkt	Beschreibung	Modell-Nr.
	Pendelschlagprüfgerät	H3018