

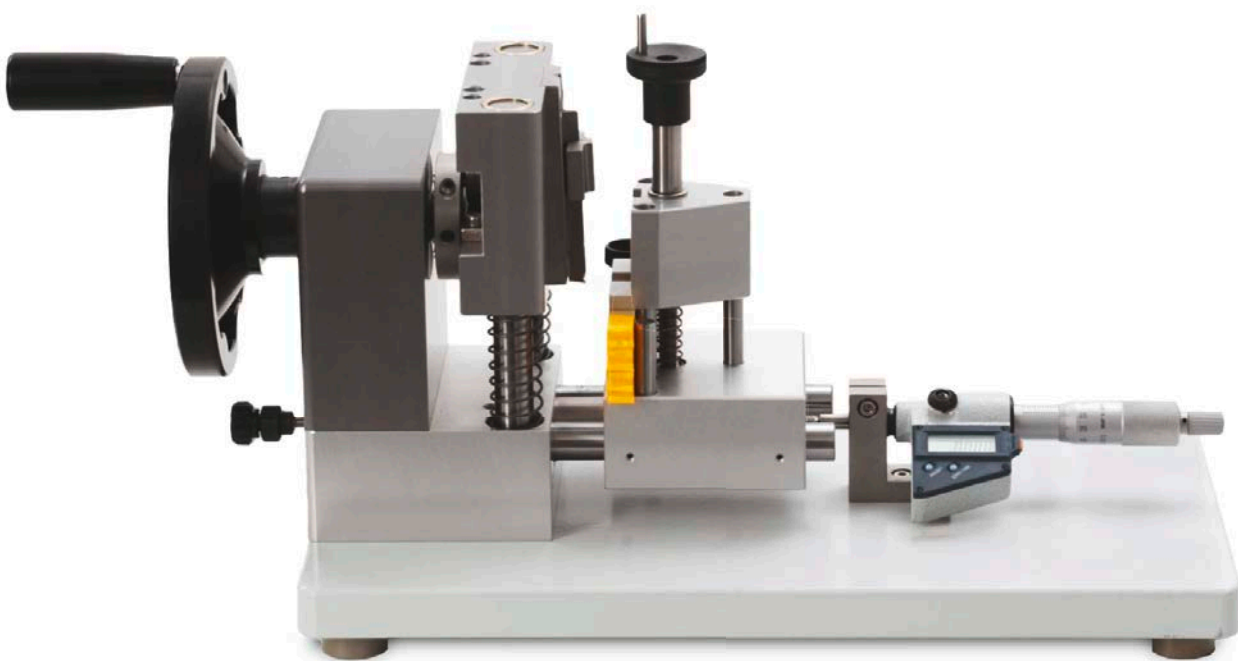
• Modell Nr. H3047

# MANUELLE KERBMASCHINE

ISO 179

ISO 180

Präzise  
U- oder  
V-Kerben



Die manuelle Kerbmachine dient zur schnellen und präzisen Herstellung von U- oder V-Kerben an standardisierten 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	● Spiel- und nahezu reibungsfreie Schlittenlagerung gewährleisten eine genaue und reproduzierbare Kerbeinbringung
● Max. Anzahl gleichzeitig zu bearbeitender Proben: 7	● Max. Spannhöhe: 30 mm
● Kerbmessertoleranz < 0,01 mm	● Probenzustellung manuell durch Mikrometerschraube
● Auflösung der Wegmessung (analog) 0,01 mm	● 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