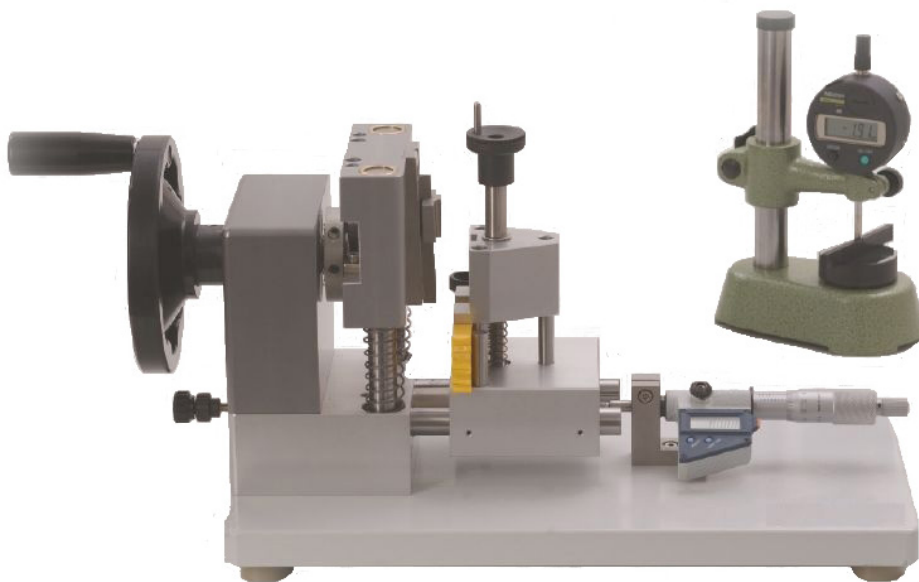


Modell Nr. H3047-0001

MANUELLE KERBMASCHINE



Gemäß

ISO 179

ISO 180

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 Schlagzugprüfungen 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.

EINFACHE UND SICHERE BEDIENUNG

> Präzise und hochgenaue Messerführung

ZUVERLÄSSIGE PRÜFERGEBNISSE

> Spiel- und nahezu reibungsfreie Schlitzenlagerung gewährleisten eine genaue und reproduzierbare Kerbeinbringung

DAUERHAFT WIRTSCHAFTLICHKEIT

> Hochwertige Gerätekomponenten garantieren eine hohe Ausfallsicherheit, eine lange Lebensdauer und geringe Unterhaltskosten

AUSFÜHRUNG MANUELLE KERBMASCHINE

		H3047-0001
Max. Anzahl gleichzeitig zu bearbeitender Proben		7
Max. Spannhöhe	mm	30
Kerbmessertoleranz	mm	< 0,01
Probenzustellung		manuell durch Mikrometerschraube
Auflösung der Wegmessung (analog)	mm	0,01
Kerbtiefen-Messeinrichtung zur Überprüfung der Nuttiefe		+
CE-Konformität		✓
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


✓ inklusive

+ verfügbar/optional

○ wählbar

– nicht verfügbar

ZUBEHÖR MANUELLE KERBMASCHINE

Produkt	Beschreibung	Modell-Nr.
	Pendelschlagprüfgerät	H3018