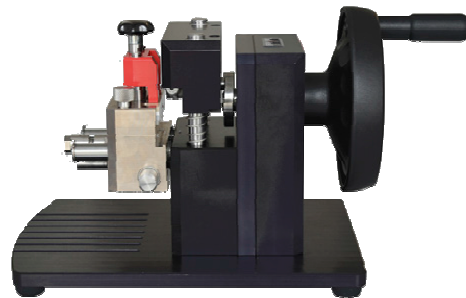




20-103-000 Manueller Kerbhobel

Normen/ Standards/ Richtlinien

ASTM D256, ASTM D6110, ISO 179, ISO 180, ISO 8256



Anwendungsfeld

Der manuelle Kerbhobel dient zur Kerbung von gefüllten und ungefüllten Kunststoffprobekörpern.

Gerätemerkmale

Das Tischgerät ist manuell und einhändig zu bedienen. Ein zusätzliches Zustellen des Kerbmessers ist nicht erforderlich, da der Messervorschub und die Hobelbewegung über das seitliche Handrad gleichzeitig angetrieben wird. Somit ist eine ergonomische Bedienung des Kerbhobels gewährleistet. Abhängig von der Norm sind unterschiedliche Probenmagazine erhältlich. Über das entnehmbare Probenmagazin können mehrere Probekörper gleichzeitig gekerbt werden. Zusätzlich können weitere Magazine ohne zusätzliches Werkzeug vorbestückt werden. Das eingesetzte langlebige Kerbmesser besitzt drei Schneiden und kann schnell gewechselt werden. Bei Erreichen der nach Norm geforderten Restbreite wird der Vorschub gestoppt und die Proben können entnommen werden.

Maße und Gewicht

Abmessungen (LxBxH) 225 x 350 x 220 mm
Gewicht ca. 9,2 kg

Zubehör

inkl.	Artikelnummer	Beschreibung
-	20-103-101	Probenmagazin für 4 Proben nach ISO 179 für manuellen Kerbhobel
-	20-103-102	Probenmagazin für bis zu 5 Proben nach ASTM D6110 für manuellen Kerbhobel
-	20-103-103	Probenmagazin für 4 Proben nach ASTM D256 für manuellen Kerbhobel
-	20-103-201	Messer für manuellen Kerbhobel (Kerbform A, Radius 0,25 mm)

Auf Anfrage sind auch andere Kerbformen sowie Probenmagazine erhältlich.