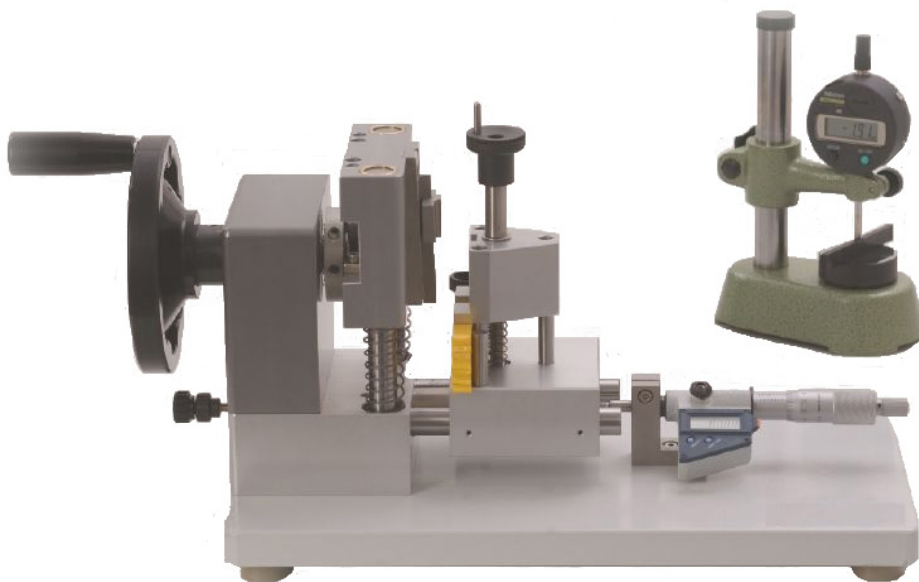


N° de modèle H3047-0001

ENTAILLEUSE MANUELLE



Conformément
aux normes

ISO 179

ISO 180

L'entailleuse manuelle sert à réaliser rapidement et avec précision des entailles en forme de « U » et de « V » sur les spécimens d'essai normalisés en plastique. Ensuite, ces spécimens d'essai sont utilisés pour les essais Charpy, Izod ou de traction-choc ou toute autre détermination de la valeur de résilience conformément aux normes ASTM, ISO, DIN ou autres. Des lames interchangeables avec profil constant (angle et rayon) sont utilisées.

UNE MANIPULATION AISÉE ET SÛRE

> Guide-lame de haute précision

DES RÉSULTATS D'ESSAI FIABLES

> Les paliers de rails sans jeu et pratiquement sans frottement garantissent la réalisation d'une entaille précise et reproductible

RENTABILITÉ DURABLE

> Les composants de qualité supérieure de l'appareil garantissent une fiabilité élevée, une longue durée de vie et des frais d'entretien réduits

MODÈLE ENTAILLEUSE MANUELLE

		H3047-0001
Nombre max. d'échantillons pouvant être usinés simultanément		7
Hauteur de serrage max.	mm	30
Tolérance de lame	mm	< 0,01
Distribution de l'échantillon		Manuelle au moyen d'une vis micrométrique
Résolution de l'odométrie (analogique)	mm	0,01
Dispositif de mesure de profondeur de l'entaille pour vérification de la profondeur de la rainure		+
Conformité CE		✓
Température ambiante autorisée	°C	+5 à +30
Humidité atmosphérique relative admissible		max. 70 sans condensation
Largeur x Profondeur x Hauteur	mm	470 x 220 x 215
Poids	kg	env. 16


✓ compris

+ disponible/en option

○ sélectionnable

- non disponible

ACCESSOIRES ENTAILLEUSE MANUELLE

Produit	Description	N° de modèle
	Testeur pour test du pendule	H3018