



Säulenmarkiermaschine 120x100mm ec1



5.730,00 €

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Artikelnummer: **85450**

kombiniertes Gerät mit Säulenmechanik und Controller, leichtgängiger Griff zur Säuleneinstellung, Positionsskala an der Säule für genaue Einstellung des Werkstückabstands, elektromagnetischer Nadelantrieb, Prägenadel aus Hartmetall (Länge 80 mm, 90°), Prägung bis 62 HRC Materialhärte möglich, Bewegungssteuerung über Zahnstangen und Zahnräder, Schrittmotoren steuern die Bewegung der Nadel, Ein-/Ausschalter zum Auslösen des Markierzyklusses, zusätzlicher USB-Port.

Steuereinheit

Folientastatur, Grafikdisplay, USB-Schnittstelle, spezieller USB-Treiber wird benötigt (im Lieferumfang enthalten)

Software

Schriftgröße einstellbar von 0,5-25 mm, Punktmatrix (5 x 7 und 9 x 13 Punkte pro Zeichen, variabel einstellbare Punktabstände von 0,22-1,0 mm), geradlinige bzw. Kreis-, Winkel- und mehrzeilige Beschriftung, invertierte und Spiegelschrift, verschiedene Schriftarten (OCR, OCR-A, Arial und Courier), Seriennummern, Zeitvariablen, Schichten, Data Matrix Kennzeichnung (ECC200), Prägen von Logos, Vorschau und Simulation der Prägung, bis zu 500 Prägedateien programmierbar

Lieferumfang:

Markierpistole, Steuereinheit und Software

Eigenschaften

Abmessungen (mm):	311 x 300 x 635
Arbeitsfeld (mm):	120 x 100
Betriebsspannung (V):	230
Einsatz:	zum Markieren von Teilen auf nahezu allen Metallen und vielen Kunststoffen
Kabellänge (m):	5
Leistung (W):	100
Schalldruckpegel (dB):	76
Typ:	ec1