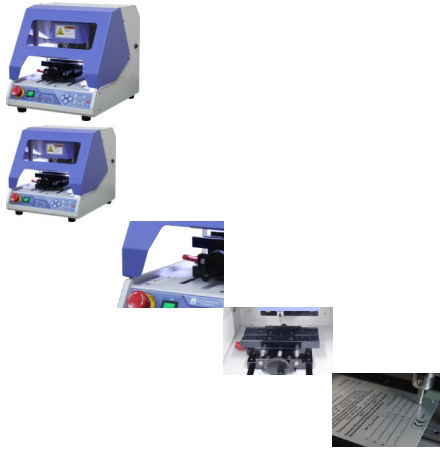


MaxiCard M20



Marcatore a graffio ideale per la personalizzazione di targhette in metallo, plastiche rigide ed oggetti vari

Rating: Not Rated Yet

Price:

Sales price:

Sales price without tax:

Discount:

Tax amount:

[Ask a question about this product](#)

Description

Caratteristiche tecniche

- Punzone con punta al diamante per l'incisione di materiale con durezza fino a 62 "HRc";
- Possibilità di marcatura su superfici ondulate grazie a 4 sensori di livello che impediscono, fra l'altro, anche l'avvio della marcatura in caso di mancata presenza dell'oggetto;
- Funzione di simulazione lavoro con l'ausilio di un puntatore laser integrato che visualizza l'area di stampa, consentendo di evitare errori di posizionamento e/o programmazione;
- Programma software (incluso) particolarmente evoluto ma di semplice utilizzo con vari tipi di font, compresi il Corsivo, Script, Gotico, Simboli, etc;
- Scrittura lineare, obliqua e circolare;
- Inserimento di numerazioni progressive e importazione di file tipo DXF, PLT, JPG, BMP;

6. Punzonatrici per Targhette metalliche : MaxiCard M20

- Collegamento a PC tramite porta USB;
- Morsa autocentrante per il bloccaggio di targhette anche di formato irregolare e di piccoli oggetti con l'ausilio di morsa ausiliaria (in dotazione standard);
- Dimensione massima delle targhette fino a 190 (X) x 104 (Y) x 30 (Z) mm;
- Area di marcatura fino a 130 (X) x 116 (Y) x 30 (Z) mm;
- Profondità di incisione regolabile;
- Montaggio rapido del punzone;
- Risoluzione: 0,005 mm (XY)/0,00125 mm (Z);
- Ingombro macchina: 288 x 355 x 303 mm;
- Peso: 24,6 Kg;
- Tensione: 100 – 240 V, 50 – 60 Hz;

UTILIZZAT IDEALE PER:

O DA:

Cantieri navali	Personalizzare targhette in metallo
Acciaierie	Bracciali
Esercito	Piccoli oggetti
Industrie meccaniche	Badge
Industria automobilistica	Etichette industriali
	Targhette di identificazione
	Orologi