

Questi utensili sono destinati alla marcatura manuale per battuta. La battuta avviene pneumaticamente.

I vantaggi sono:

- Un piccolo sforzo fisico da parte dell'operatore
- Una battuta costante
- Una minima deformazione del pezzo da marcare
- Utensile di poco peso, facilmente trasportabile e maneggevole
- Un'eccellente rapporto qualità/prezzo



La battuta viene effettuata da un pistone pneumatico che batte su una testa di stampaggio la quale a sua volta percuote il punzone di marcatura.

L'effetto che produce è quello di un martello che batte sul punzone di marcatura però con il vantaggio di una battuta costante e predefinita.

La battuta avviene senza rinculo o altri effetti sull'operatore che tiene l'utensile.

La battuta è provocata premendo il punzone di marcatura sulla superficie del pezzo da marcare.

I punzoni di marcatura portano l'incisione di un carattere con altezza fino a 6 mm., o 3 caratteri con un'altezza massima di 3 mm. (per l'apparecchio Mod.BM 22) ed in funzione del materiale da marcare.

Gli impieghi più correnti di questi apparecchi sono le marcature di controllo o verifica, la sigla CE o altre piccole marcature.

Questi utensili possono essere utilizzati, con punzoni appropriati, bulino prima di forare o la punzonatura di lamiera per l'avvitatura.

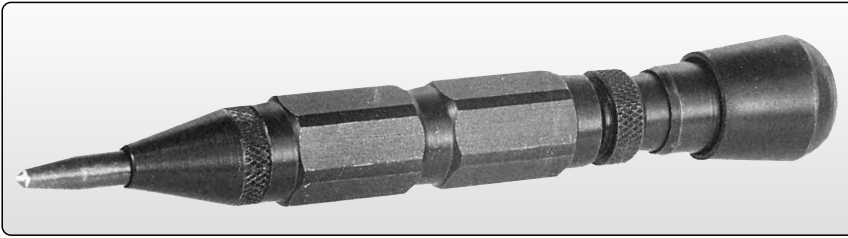
Si possono utilizzare anche porta caratteri con caratteri intercambiabili.

L'utilizzo di questi utensili è particolarmente indicato per la marcatura di pezzi ingombranti.

Dati Tecnici	Modello BM10	Modello BM22
Battuta	circa 10 kN	circa 20 kN
Altezza massima dei caratteri	6/8 mm	8/10 mm
Aria compressa (secca, oliata)	2-6 bar	2-6 bar
Consumo aria	0.03 litri/battuta	0.05 litri/battuta
Raccordo pneumatico	G 1/8"	G 1/8"
Livello sonoro*	circa 80 dBa	circa 80 dBa
Peso	Kg. 0.6	Kg. 1.0

* Il livello sonoro dipende principalmente dal tipo di pezzo da marcare e dal suo supporto

S12



	1	2	3	4	5	6	7	8
A	□	♥	▲	⊗	♠	○	△	⊞
B	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
C	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
D	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
E	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
F	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
G	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞

APPARECCHIO PORTATILE S12

a battuta meccanica con forza regolabile per: controllare, tracciare, marcare, numerare, rivettare, ecc.
Sono disponibili punzoni con: lettere, cifre e segni di controllo.

SOMAUT
marking solutions

SOMAUT S.r.l.

Via Calatafimi 4 - 20019 SETTIMO MILANESE (MI) - ITALY

Tel. +39/02.4532.9496

Fax +39/02.9365.0506

E-Mail : info@somaut.com - Sito Internet : www.somaut.com

