

PENNA ELETTRICA PER METALLI NON FERROSI

Apparecchio pratico e funzionale per poter incidere o scrivere su metalli ferrosi. Il pezzo va appoggiato sulla base superiore del piano della penna, permettendo così l'incisione per resistenza elettrica. Una regolazione elettronica permette di ottenere la potenza di incisione desiderata.

Il Mod. PE20 ha il doppio della potenza di incisione rispetto al mod. PE10.

Questo permette di incidere materiali ad alta resistenza o con composizione inossidabile.

Isolamento classe F. - Alimentazione 220 V - 50 Hz ; Tensione in uscita 1,6 Volt

Non è possibile con questa penna incidere materiali non ferrosi.

| cod. art. | mod. | articolo | dimensioni | piatto | potenza | corrente in uscita | peso |
|-----------|------|--|---------------------|------------|---------|--------------------|---------|
| 9550297 | PE10 | Penna elettrica completa std | 200x 180x H110 [mm] | 120x180 mm | 100 W | 62,5 A | 4,20 kg |
| 9550299 | PE20 | Penna elettrica completa potenziata | 200x 180x H110 [mm] | 120x180 mm | 160 W | 100 A | 5,20 kg |
| 9550298 | - | Pennino di ricambio per PE10 e PE20 | Lungh. = 30 mm] | - | - | - | - |
| 9550230 | - | Cavo con pennino di ricambio per PE 10 | Lungh. = 1000 m | - | - | - | - |
| 9550231 | - | Cavo con pennino di ricambio per PE 10 | Lungh. = 1000 m | - | - | - | - |

PENNA ELETTRICA A VIBRAZIONE

Carcassa in materiale antiurto, doppio isolamento.

Punta di intaglio in carburo di tungsteno.

Dotata di regolatore delle vibrazioni.

Adatta per incidere vetro, ceramica, plastica, legno, pietre, acciaio normale ed INOX, ottone, alluminio, bronzo, ghisa, etc.

Alimentazione 220 V / 50 Hz - Potenza 12 W

cod. art. 9550232