



## **K 3725/1**

PENNE ELETTRICHE K 3725/1

## **K37251000**

### **Descrizione completa**

Incisore elettrico con funzionamento ad arco adatto per incidere/marcare su pezzi metallici piatti, tondi, bombati, utensili da lavoro come p.es. punte, frese, alesatori, strumenti di misura, parti componenti di macchine, medaglie, targhe, ecc.

L'incisione si ottiene attraverso l'arco elettrico che si genera nel momento in cui l'elettrodo tocca il pezzo, che è collegato ad un quadro comandi con una piastra di massa che chiude il circuito

Tensione di alimentazione è di 230V ~ 50-60 Hz

Lunghezza elettrodi 25 mm

Tensione di esercizio 1,5 - 8,5 V - Potenza dell'arco 40W

Si consiglia di pulire bene la superficie da trattare che non deve presentare residui oleosi, scorie, ossidi, ecc. e posizionare il pezzo sopra la piastra di massa in dotazione

Completo di: 1 incisore con impugnatura, 3 elettrodi, 1 piastra di massa

In cassetta di legno, dimensioni LxPxh 242x242x112 mm - Peso 3,3 kg

### **Specifiche di prodotto**

- Codice ABC Tools: 137251000
- Codice catalogo: K 3725 1000
- EANCODE: 8031566264768
- Unita' di confezionamento: as.



- Confezione indivisibile: No
- Confezione: 1
- Adatta per / Impiego: Incidere/marcare su pezzi metallici piatti, tondi, bombati, utensili da lavoro come p.es. punte, frese, alesatori, strumenti di misura, parti componenti di macchine, medaglie, targhe, ecc.
- Novità: No
- Peso: 3.3 kg
- Completo di: 1 incisore con impugnatura, 3 elettrodi, 1 piastra di massa
- Fornito in: cassetta di legno
- Spegnimento automatico: No
- Lunghezza incisore: 150 mm
- Con tastiera qwerty: No
- Potenza: 40 W
- Alta adesività: No
- Tensione: 230 V \_ 50-60 Hz
- Exclude for Google Shopping: No
- Dimensioni LxPxh: 242Å—242Å—112
- Dimensioni LxPxh (unit): MILLIMETER
- Con nÂ° pezzi: 7

