

NECUT TAGLIERINA MANUALE PER CIRCUITI STAMPATI



Cod. 148928A



NE-CUT TAGLIERINA PER CIRCUITI STAMPATI

Bungard NE-CUT è una **taglierina manuale da banco**, sviluppata per il taglio preciso di circuiti stampati in vari materiali (FR2, FR4, CEM1) **fino a 3mm** di spessore.

La robustezza che la contraddistingue la rende ideale anche per il taglio di lamiere di alluminio fino a 2mm, ferro fino a 1mm, laminati plastici fino a 5mm, oltre che a vari film sottili.

Caratteristiche

- Larghezza max di taglio: 530mm
- Lunghezza minima di taglio: 45mm
- Lame in acciaio temprato
- Premilamina frontale con molle precaricate
- Copertura trasparente degli ingranaggi, per la sicurezza dell'utilizzatore ed un controllo visuale immediato del processo.
- Scala metrica frontale
- Fermo posteriore regolabile con scala metrica da 0 a 300mm per favorire la ripetibilità del lavoro
- Solida struttura in acciaio
- Sostituzione delle lame semplice e veloce
- Angolo di taglio regolabile



- Luce di taglio regolabile
- Dimensioni: (Larg x Alt x Prof): 74 x 29 x 45cm
- Peso: 66Kg

Accessori disponibili su richiesta: Set lame di ricambio (NON incluse)

ATTENZIONE: Bungard si riserva la facoltà di cambiare o alterare le specifiche del prodotto senza preavviso - Per informazioni **contattaci**

Guarda tutti gli articoli disponibili: **Macchine per la produzione di circuiti stampati**