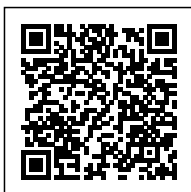


VARIODRILL TRAPANO MANUALE PER FORATURA CIRCUITI STAMPATI



Cod. 148703A



TRAPANO PER CIRCUITI STAMPATI VARIODRILL

Bungard VARIODRILL - Trapano da banco per la foratura manuale di piccole serie di circuiti stampati.

Il funzionamento rovesciato del trapano che sale dal basso dona un particolare design e risponde ad esigenze di operatività, comfort e alta qualità delle lavorazioni, uniti ai necessari requisiti di ergonomia e sicurezza.

L'**interruttore a pedale** incluso consente di avere le mani libere per posizionare il circuito stampato sul piano di lavoro.

Caratteristiche

- Alimentazione: 220 V~, 50 Hz, 0.6 kW ca.
- Motore: 100 W / 220 Vac
- Velocità del mandrino regolabile in continuo: 10.000 - 30.000 giri/min ca.
- Mandrino: fisso da 1/8" (3.2 mm)
- Diametro punte utilizzabili: da 0.6 a 3.2 mm
- Inclinazione piano di lavoro: regolabile fino a 30°
- Dimensioni utili circuito stampato: **230 mm** x ∞
- Dimensioni: 340 x 240 x 175 mm



- Peso trapano: 7 kg ca.

Dotazione standard

- Trapano da banco per circuiti stampati VARIODRILL completo di **illuminazione** dell'area di lavoro, **lente di ingrandimento** e **dima** di centraggio, piano di lavoro inclinabile con manopole di fissaggio, interruttore a pedale e **sistema di aspirazione** esterno
- Accessori per montaggio/smontaggio punte
- Aspiratore esterno completo di attacchi e tubo flessibile.

ATTENZIONE: VARIODRILL richiede punte di foratura senza anello. Nelle punte Bungard dotate di anello, questo può essere facilmente rimosso con un paio di pinze.

Guarda tutti gli articoli disponibili > [Macchine per produzione circuiti stampati](#)