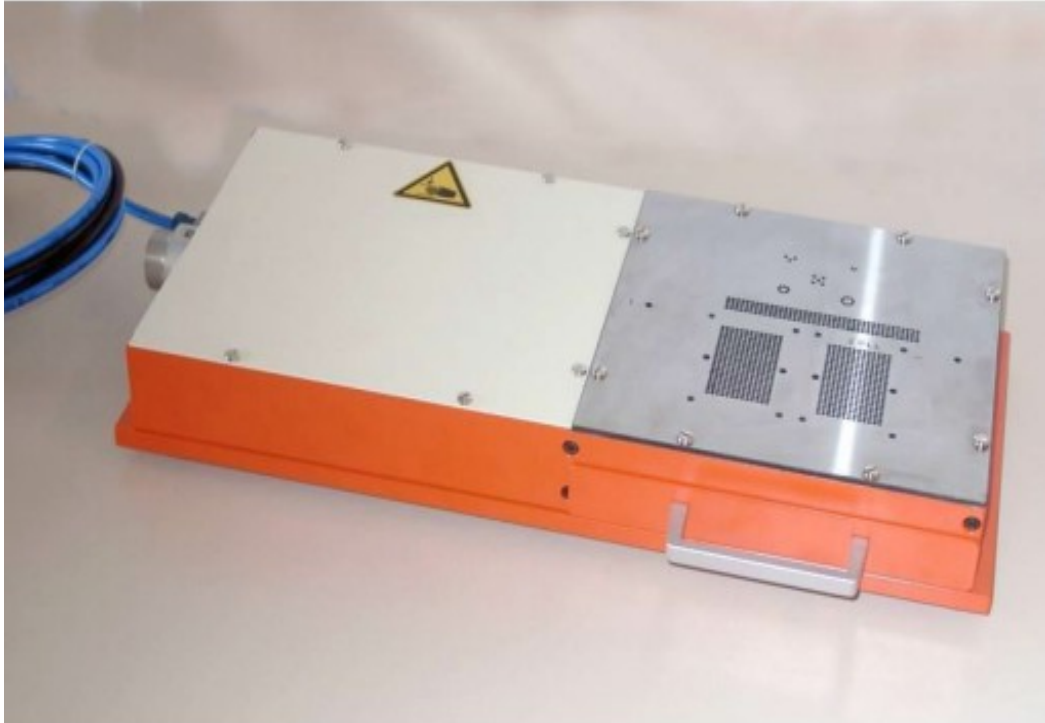


Burst & Zick Type C057

Machine de coupe pour composant axial en unitaire



Description :

La C057 est une machine de coupe à longueur pour les composants radiaux en unitaire, y compris les connecteurs et les circuits intégrés.

La coupe est réalisée par un couteau avec une lame angulaire inclinée placée sous la grille qui permet de couper chaque fil individuellement.

La plaque de coupe et la lame sont en acier durcies à 60 HRC trempées et affûtées.

| Spécifications | |
|-----------------------|--|
| - dimension | 420 x 200 x 70 mm |
| - poids | approx. 8 kg |
| - grilles | 1 grille 13x21 au pas de 2,50 mm 1 grille 13x21 au pas de 2,54 mm 1 grille 4x40 au pas de 2,54 mm + 5 empreintes pour transistors |
| - Ø de fil | 0,8 à 1,3 mm |
| - hauteur de coupe | 3 mm en standard autres hauteurs sur demande |
| - opération | manuel via pédale pneumatique |
| - productivité | 2500 pièces/heure maximum |