

SUPPORTS - ETAUX - NETTOYEUR DE PANNES - RENOVATEUR DE PANNES



1PK362DH

SUPPORT.

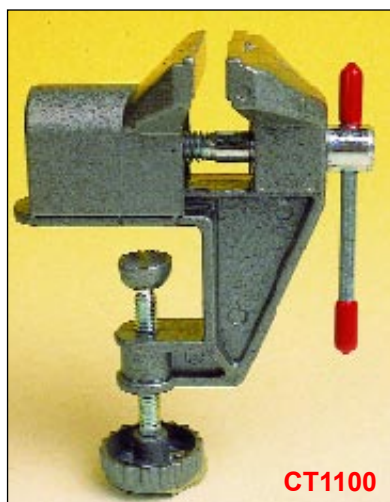
Appareil de maintien ou troisième main muni d'une loupe et d'une éponge pour circuit imprimé, câble, composants. Bonne stabilité. Poids : 650 g
Loupe diamètre 62 mm. Grossissement : 2,5 .

SUPPORT.

Appareil de maintien ou troisième main muni d'une loupe d'une éponge et de 2 supports pour les fers à souder pour circuit imprimé, câble, composants. Support avec un angle ajustable. Bonne stabilité. Poids : 850 g
Loupe diamètre 62 mm . Grossissement : 2,5



1PK362DHS



CT1100

ETAU.

Système de fixation à agrafe métallique. Conception en aluminium. Ouverture maxi des mors : 50 mm. Largeur des mâchoires : 58 mm. Epaisseur maxi du plateau : 30 mm.

SUPPORT.

Appareil de maintien ou troisième main pour circuit imprimé, câble, composants. Poids : 400 g



CT292



CT202

MINI ETAU.

Système de fixation à ventouse. Conception en ABS. Recommandé pour les travaux minitieux en électronique.

CT202 :
Ouverture maxi des mâchoires : 50 mm.
Largeur : 62 mm.

CT201 :
Ouverture maxi des mâchoires : 30 mm.
Largeur : 38 mm.



CT201

NETTOYEUR DE PANNES - RENOVATEUR DE PANNES

Nettoyeur de pannes XY460

- Pour éviter une réduction de température et l'utilisation d'eau. (aucune oxydation).
- Pour améliorer la durée de vie des pannes.

Renovateur de pannes.

- Pour protéger et nettoyer les pannes de fers à souder.
- Pour rénover les pannes oxydées ou brûlées.
- Modèle BS-2 à base d'étain (sans plomb).



XY460



BS-2

Référence	Description	U.V
XY460	Nettoyeur de pannes	1 PIECE
XY459	Recharge pour nettoyeur de pannes XY460	1 PIECE
BS-2	Rénovateur de pannes base étain	1 PIECE