

Pompe à dessouder Challenger

Code : 000588690

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-13/EG



Un appareil à dessouder, qui porte non seulement l'appellation de Challenger, mais qui est également paré à tous les challenges.

Il y de cela 50 ans, William S.Fortune fondait la société EDSYN Inc en Californie. EDSYN signifie Engineering Dedicated to Suit your Needs (=constructions adaptées à vos besoins). L'un des premiers produits brevetés fut une pompe à dessouder manuelle. La série SOLDAPULLTS a été conçue selon cette idée. Les idées innovantes introduites dans toutes les branches de l'industrie électronique sont les principes fondateurs des produits EDSYN. C'est ainsi que certains systèmes ont été testés dans l'espace avec la navette CHALLENGER. Avec la conception de la pompe à dessouder EDSYN SS 350 G CHALLENGER de la série renommée SOLDAPULLT, presque toutes les exigences des utilisateurs de pompe à dessouder ont été prises en considération. L'appareil à dessouder a été fabriqué au regard des conceptions ergonomiques dernier cri et repose sur un bon équilibrage. Son utilisation très simple à une seule main et ses performances d'aspiration élevées garantissent un travail optimal.

Points forts

- antistatique
- revêtement métallique avec fuseau de nettoyage
- hautes performances d'aspiration
- utilisation aisée à une seule main
- haute impulsion de vide via un système de ressort dernier cri
- fabriqué au regard des toutes dernières conceptions ergonomiques
- bon équilibrage
- poids : 45 g.

Panne de rechange : LS 363 – diam. 3,3 mm

Joint torique de rechange : OS 130

Veillez utiliser le lubrificateur spécial joint torique OL 111 pour le OS 130 et pour la platine d'impact, après le nettoyage des douilles internes et du joint torique.



A: antistatique – ESD