

Agrafeuse 75W

Soudure manuelle par ultrasons

L'agrafeuse de **DECOUR+** est un **appareil manuel** permettant de réaliser simplement et rapidement des **soudures résistantes** sur différents types de textiles synthétiques*, nontissés ou plastiques.

Parfaitement adapté aux opérations de confection cet appareil **compact et ergonomique** permet de rabouter des rubans, des sangles, de positionner des tissus ou encore fermer des boîtes plastiques, et ce, sans apport de matière supplémentaire !



TECHNOLOGIE ULTRASONS



2 Avenue De La Tessoualle
49312 CHOLET
Téléphone 02 41 65 85 32
Site Internet
www.maugin-sas.com



* teneur minimum en fibre synthétique
(toiles de stores, screens, textiles hautes performances, etc. : tous tissus thermofusibles)

Agrafeuse 75W

Soudure manuelle par ultrasons



- ① Connexion au générateur
- ② Sonotrode
- ③ Interrupteur
- ④ Convertisseur
- ⑤ Poignée ergonomique
- ⑥ Contre-outil

Données techniques

Puissance :	75 W
Poids :	850 g seulement !
Dimensions en mm :	200 x 170 x Ø 58 mm
Outillage de soudure	Différents outillage sur demande : soudure par point, traits, chevrons...
Générateur inclus :	M 75 W - 30 kHz
Technologie ultrasons :	Soudure par point

Accessoires

Appareil à la fois compact, léger, ergonomique mais aussi résistant grâce à son corps en acier.

Solution flexible pour réaliser manuellement selon l'outil utilisé, différents types de **soudures**

- **Soudure par point** permet de réaliser manuellement des points de soudure de formes différentes

Changement de type de soudure par simple remplacement de l'outil !



Scellage de blisters



Points de soudure



Traits de soudure

CARACTÉRISTIQUES

Photos et données techniques non contractuelles - Màj : Déc. 2014



ZI du Buisson - 7 rue de la Poudrière
42230 Roche la Molière - France
Tel. +33 (0) 477 29 36 70
Fax +33 (0) 477 29 36 80
decoup@spoolex.com
www.decoupplus.fr



2 Avenue De La Tessoualle
49312 CHOLET
Téléphone 02 41 65 85 32
Site Internet
www.maugin-sas.com



DECOUP+ est une marque de Spoolex SAS
société certifiée ISO 9001, 14001 et OHSAS 18001

