

# easy peasy

Rapid Squeezy™



## RPC7 – AGRAFEUSE SANS EFFORT FABRIQUEE EN SUÈDE – OUTIL 7-EN-1



RPC7 est l'une des nouvelles agrafeuses sans effort de la gamme Rapid Squeezy, toutes produites dans notre usine en Suède.

Le modèle RPC7 est doté de notre technologie Powercurve® éprouvée et brevetée, développée avec un physiothérapeute de premier plan pour aider l'utilisateur à économiser de l'énergie lors de l'agrafage. Cela garantit une expérience d'agrafage fluide avec jusqu'à 50 % d'effort en moins par rapport à une agrafeuse conventionnelle.

Notre modèle le plus polyvalent, RPC7 peut utiliser 7 types de consommables différents: 53, 13, 140, câble 7 et 36, 8 et 9. Il dispose d'un réglage de force de pénétration 2 positions (mini/maxi) pour s'adapter à la dureté du matériau et à la longueur de l'agrafe utilisée. Fabriqué en plastique résistant et robuste, les pièces d'usure intérieures, en revanche, sont tout acier.

Idéal pour les travaux tapissiers (rhabillage de meubles) ou d'isolation, la pose de films/bâches plastiques, moquettes, la pose de cuir ou les baguettes bois plus fines. Peut également être utilisé pour fixer des câbles basse tension, type téléphonie ou informatique.

### Caractéristiques et spécifications:

- Powercurve Technology® - Jusqu'à 50 % d'effort en moins à l'utilisation
- Fabriqué en Suède
- Réglage de la force de frappe 2 positions (Mini/Maxi)
- Pièces d'usure intérieures tout acier
- Garantie 3 ans
- Pour agrafes 53, 13 et 140 : 6-14 mm / Capacité chargement: 161 agr.
- Pour agrafes câbles 7, 36: 12-14 mm / Capacité chargement: 93 agr. câbles
- Pour pointes de finition avec ou sans tête 8 et 9 : 15 mm / Capacité chargement : 93 pointes
- Livré en emballage carton Touch & Feel, certifié FSC



Description	Emballage	Art. No	EAN	Conditionnement
Agrafeuse RPC7	Carton T&F – Ouest Europe	5001632	4051661040474	5 pcs
Agrafeuse RPC7	Carton T&F – Est Europe	5001635	4051661040504	5 pcs

**RAPID**  
1 route de Gérardmer, 88120 Le syndicat  
www.rapid.com

**Rapid**®  
SVENSK EFFIXITY