

CARACTERISTIQUES

- Les attaches à ressort sont fabriquées en nylon robuste
- Mâchoires intérieures dentelées
- Mécanisme à ressort intégré, ce qui les rend plus robustes
- Commodité d'une pince à préhension rapide avec un relâchement rapide
- Tampons d'extrémité souples sur les poignées
- Parfait pour une utilisation à une main
- Différentes tailles disponibles dans le jeu

Jeu de pinces à ressort 70 x 88 mm de RS Pro

RS code commande : 152-445



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Ce jeu de pinces à ressort de RS Pro est idéal pour l'utilisation pour fixer ou maintenir un objet au bon endroit lors du travail. Ils sont un outil manuel essentiel pour n'importe quelle boîte à outils et peuvent être utilisés par les professionnels et les passionnés de bricolage pour saisir lors de l'encollage, du serrage et de la fixation.

Taille de jeu :

Le jeu de pinces à ressort contient 10 attaches à ressort : -

4 x 4" - ouverture de mâchoire 30 mm/longueur de mâchoire 45 mm / longueur de la poignée 55 mm

4 x 6" - ouverture de mâchoire 50 mm/longueur de mâchoire 68 mm/ Longueur de la poignée : 80 mm

2 x 9" ouverture de mâchoire 70 mm/longueur de mâchoire 88 mm/longueur de poignée 105 mm

Caractéristiques

Type	Jeu de pinces à ressort
Application	Industrie du travail des métaux, industrie du bois et du plastique

Spécifications mécaniques

Ouverture de mâchoire	70mm
Profondeur de mâchoire	88mm
Taille (pour chaque taille)	4" / 6" / 9"
Ouverture de mâchoire (pouce) (pour chaque taille)	30mm / 50mm / 70mm
Longueur de mâchoire (pouce) (pour chaque taille)	45mm / 68mm / 88mm
Longueur de la poignée (pour chaque taille)	55mm / 80mm / 105mm
Force de serrage (pour chaque taille)	14kg / 17.5kg / 19kg
Dimensions de la pointe de la pince (pour chaque taille)	26x12.5mm / 29x19.7mm / 29x19.7mm
Matériau	Nylon

Homologations

Conformité/certifications

EN61340

