

CARACTERISTIQUES

- Corps et poignée en alliage de zinc
- Feuille d'acier au carbone moyen pour le mécanisme de dénudage
- Poignée souple à injection de PVC
- Acier à haute teneur en carbone pour les lames de coupe et de dénudage.
- Acier à ressort pour ressort de tension à rappel automatique

Pince à dénuder RS PRO, 1 mm, 5,2 mm

RS code commande : 542-3357



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

Cette pince à dénuder automatique professionnelle de la marque de confiance RS PRO a été conçue pour fonctionner avec des câbles en PVC ronds, simples et multifils. Avec une action de ressort de tension pour le retour automatique, une simple pression de poignées s'ouvre et ferme les mâchoires synchronisées et dénude l'isolant proprement du conducteur. Pour un dénudage sans effort et efficace de nombreuses tailles de fil, cet outil est idéal.

- Lames de rechange pour dénudage automatique RS PRO [667-3433](#)
- Pince à dénuder automatique de RS PRO avec tailles de coupe de 8 à 22 AWG [663-617](#)
- Pince à dénuder automatique de RS PRO avec tailles de coupe de 8 à 18 AWG [542-3357](#)

Caractéristiques

Type de câble	Standard
Gamme de dénudage	1 à 3,2 mm
Taille minimale	1 mm
Taille maximale	3,2mm
Matériau	Pinces à dénuder de haute qualité avec cadres résistants à la corrosion légers.
Finition	Les lames de couteau sont conçues pour dénuder la majorité des installations en plastique et en caoutchouc
Applications	Les pinces à dénuder sont principalement utilisées par les électriciens ou les mécaniciens, mais trouvent également leur place dans n'importe quelle boîte à outils de bricolage.

Homologations

Conformité/certification	ANSI/ESD S20.20:2014 et BS EN 61340-5-1:2007
Homologué VDE	Non

