

CARACTERISTIQUES

- Antistatique : la poignée à revêtement noir empêche les décharges électrostatiques
- Adapté pour CMS et câbles
- Facilite un accès optimal
- Action à ressort : réduit la fatigue de la main pendant l'utilisation répétitive
- Disponible en versions 4,5" ou 5"

Pinces coupantes électroniques 127 mm de RS Pro

RS code commande : 864-0798



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

Ces pincés coupantes latérales antistatiques professionnelles de RS Pro sont fabriquées en acier à haute teneur en carbone pour plus de robustesse et de durabilité. Ces pincés coupantes ont été conçues pour couper des fils de cuivre de moins de 1,3 mm de diamètre et sont entièrement conformes aux décharges électrostatiques pour une utilisation sûre sur les composants électroniques sensibles.

Caractéristiques

| | |
|--------------|--|
| Type | Pincés coupantes électroniques |
| Applications | Prototypage, assemblage de périphérique, installation de câble |

Spécifications

| | |
|------------------------|-----|
| Sécurité ESD | Oui |
| Homologué VDE/1 000 V. | Non |

Spécifications mécaniques

| | |
|----------------------------|--|
| Longueur totale | 127mm |
| Longueur de mâchoire | 7.0mm |
| Matériau | Acier à haute teneur en carbone dans la lame |
| Capacité de coupe maximale | 1.3mm |
| Matériau de la poignée | PP ESD |

