

## CARACTERISTIQUES

- Adapté pour CMS et câbles
- Protection antistatique : la poignée à revêtement noir empêche les décharges électrostatiques
- Facilite un accès optimal
- Fourni avec action à ressort
- Ne pas utiliser pour couper le fil d'acier

## Pincas coupantes électroniques 127 mm de RS Pro

RS code commande : 864-0805



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

Pincés coupantes diagonales de 5" antistatiques professionnelles de RS PRO fabriquées en acier à forte teneur en carbone pour garantir leur résistance et leur durabilité. Ces pincés coupantes ont été conçues pour couper les fils de cuivre de moins de 1,6 mm de diamètre et sont entièrement antistatiques pour une utilisation sûre sur les composants électroniques sensibles. Elles sont dotées d'un mécanisme à ressort qui ouvre les poignées automatiquement pour les rendre plus facilement utilisables d'une seule main. Ces pincés coupantes diagonales sont un excellent outil manuel pour les troussees à outils des électriciens, car elles sont idéales pour les applications électriques et industrielles.

## Caractéristiques

<b>Type</b>	Pincés coupantes électroniques
<b>Applications</b>	Travaux électriques, de communication et de construction

## Spécifications

<b>Sécurité ESD</b>	Oui
<b>Homologué VDE/1 000 V.</b>	Oui

## Spécifications mécaniques

<b>Longueur totale</b>	127mm
<b>capacité de coupe</b>	Fil de cuivre Ø 1,6 mm
<b>Matériau</b>	Acier à haute teneur en carbone dans la lame
<b>Finition</b>	Noir
<b>Matériau de la poignée</b>	PP ESD



With Safety Clip

