

CARACTERISTIQUES

- Conçu pour le travail en ligne sous tension
- Outils longue durée et résistants à l'usure
- Chaque outil est moulé par injection avec du nylon 11
- Testé conformément à la norme CEI 60900 et catégorie C
- Fourni avec une mallette à outils pour électriciens de luxe

Kit d'outils pour ingénieurs 29 pièces de RS Pro avec boîtier, homologué

RS code commande : 911-1547



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

Le kit d'outils professionnels de luxe isolé de 29 pièces de RS Pro est conçu pour les techniciens mobiles et sur site, pour garantir qu'il y a toujours l'outil approprié à portée de main pour effectuer une grande variété de travaux.

Caractéristiques

Type de kit	Ingénieurs
Contenu du jeu	Clés à 6 pans, tournevis, douilles, clés
Nombre de pièces	29
Type de stockage	Boîtier
Matériau isolant	Nylon 11
Applications	Toute application électrique

Spécifications

Tension d'utilisation	1,000V
Tension testée	10,000V

Spécifications mécaniques

Dimension de la mallette à outils	407 mm x 340 mm x 85 mm
-----------------------------------	-------------------------

Contenu du kit

Nom
Tournevis d'électricien 3"
Tournevis isolé 6" 3/16" (5 mm)
Tournevis isolé 5/16" (8 mm) 6"
Tournevis-borne 3" – 1/8" (3mm)
Tournevis Philips n° 1 et n° 2
Clé à cliquet réversible (1/2 Sq. Dr.)
Rallonge de 5 et 10" (1/2" Sq. Dr.)
Fiche femelle isolée : 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 17 mm et 19 mm (1/2" Sq. Dr.)
Clé à six pans 5 mm et 6 mm 1/2 Sq. Prise femelle Dr
Clé à extrémité ouverte isolée 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 17 mm et 19 mm
Pinces universelles pour ingénieurs 8"
Pinces coupantes diagonales 6"
Pinces à bec demi-rond longues 8"
Coupe-câbles dénudeurs (7")
Clé à cliquet réversible (1/2 Square Dr.)

Homologations

Conformité/certifications	CEI60900, catégorie C, 1 000 V.
Homologué VDE/1 000 V.	Oui



