

CARACTERISTIQUES

- Testé jusqu'à 10000V c.a.
- Conformes aux normes DIN et ISO et fabriqués conformément aux normes EN60900, VDE et CEI 900
- Lames en alliage d'acier et usinées avec précision
- Lames plates et poignées en PP/TPR
- Lame à finition noire phosphatée

RS Pro VDE à tête fendue ; Pozidriv ; jeu de tournevis Supervriv 6 pièces

RS code commande : 623-6463



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 tournevis isolés en six pièces de RS Pro est idéal pour les professionnels et les passionnés. Les tournevis sont isolés conformément aux normes VDE, ce qui signifie qu'ils sont parfaits pour la réparation, les techniciens de maintenance et les ingénieurs travaillant à proximité de systèmes alimentés électriquement jusqu'à 1 000 V c.a. ou 1 500 V c.c.

Caractéristiques

| | |
|-------------------|---|
| Type de tournevis | VDE |
| Nombre de pièces | 6 |
| Type de pointe | Plat ; Pozidriv ; Superdriv |
| Contenu du jeu | 4 tournevis à tête fendue isolés, Double injection de couleur rouge/noire Poignée, tailles : 2,5 x 75 mm, 4 x 100 mm, 5,5 x 125 mm et 6,5 x 150 mm 2 tournevis Pozidriv isolés pour PC, poignée à double injection de couleur rouge/noire, tailles : n° 1 x 80 mm, n° 2 x 100 mm |
| Applications | Mallette à outils pour électricien ou ingénieur en électricité |

Spécifications mécaniques

| | |
|------------------------|---|
| Taille de la pointe | Fente : 2,8 mm ; 4 mm ; 5,5 mm ; 6,5 mm ; Pozidriv : PZ1 ; PZ2 |
| Matériau de la lame | Acier au chrome-vanadium |
| Matériau de la poignée | Lames fendues et PP/TPR |
| Finition de lame | Tournevis à finition noire phosphatée |
| Dureté | Traité à chaud à HBV : 52 ~ 56 pour les lames de tournevis à tête fendue et HRC : 58 ~ 62 pour les lames de tournevis Pozidriv. |

Homologations

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Conformité/certifications | En 60900 ; VDE |
| Nom CEI | CEI 900 |

