

## CARACTERISTIQUES

- Jeu de tournevis avec une gamme de types et de tailles de tête
- Livré dans une pochette de stockage en vinyle
- Poignées souples ergonomiques pour plus de confort et de contrôle
- Acier au chrome-vanadium pour une résistance à la corrosion et une longue durée de vie de l'outil

## RS Pro Engineers à tête fendue ; parallèle plat ; jeu de tournevis Pozidriv 10 pièces

RS code commande 459-3988



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 polyvalent de RS Pro contient suffisamment de types et de tailles de tête communs pour répondre à une grande variété d'applications. En tant que tel, il est idéal pour l'entretien général dans les cas où les outils électriques sont peu pratiques ou inutiles.

### Caractéristiques

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Type de tournevis</b> | Ingénierie   |
| <b>Nombre de pièces</b>  | 10   |
| <b>Type de pointe</b>    | Tête fendue évasée ; parallèle plat ; Pozidriv   |
| <b>Contenu du jeu</b>    | Embouts parallèles et fendus, taille x longueur (mm)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 x 75, 3 x 150, 5 x 10 et 5 x 150</li> </ul> Embouts dilatés et fendus, taille x longueur (mm)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 x 100, 6 x 150 et 6 x 40 Stubby</li> </ul> Embouts Pozidriv®, taille x longueur (mm)<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• PZ0 x 75, Pz1 x 75 et Pz2 x 100</li> </ul> |
| <b>Applications</b>      | Production électronique, mécanique et industrielle, menuiserie, fixation du bois au métal  |

### Spécifications mécaniques

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Taille de la pointe</b> | Fente évasée : 5 mm ; 6 mm ;<br>Évasé plat (court) : 6 mm ;<br>Parallèle plat : 3 mm ; 3 mm ; 5 mm ; 5 mm ;<br>Pozidriv : PZ0 ; PZ1 ; PZ2 |
|----------------------------|---|

