

CARACTERISTIQUES

- Tournevis à chocs robuste avec têtes interchangeables
- Driver en acier au chrome-vanadium
- Embouts en acier au chrome-molybdène
- Poignée ergonomique

RS Pro Interchangeable Parallel ; jeu de tournevis Phillips 6 pièces

RS code commande : 541-6539



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 tournevis à chocs de RS Pro est doté d'embouts à tête plate et cruciforme interchangeables pour une grande polyvalence. Le tournevis à chocs ergonomique est doté d'une action de conduite douce à gauche et à droite qui rend le serrage et le desserrage des vis plus rapides et plus faciles. Pour les vis coincées, une force peut être appliquée à la base du tournevis à chocs pour un couple de rotation plus élevé que celui qui peut être généré à la main seule.

Caractéristiques

Type de tournevis	Interchangeable
Nombre de pièces	6
Type de pointe	Parallèle ; Phillips
Contenu du jeu	1 tournevis à chocs réversible de 1/2 pouce avec poignée d'injection amortissant les chocs de guide de doigt de couleur noire (apposé avec une étiquette en polyéthylène de RS) 1 coupleur d'embout hexagonal de 1/2 pouce à 5/16 pouce (feuille d'acier avec type à bille à goupille) 4 embouts de tournevis à choc de 35 mm (5/16") : fente parallèle : Phillips 9 mm : n° 2, n° 3 et n° 4 2 embouts de tournevis à choc de 80 mm (5/16") : Phillips : n° 2, n° 3 tailles de boîtier d'injection : 8" (l) x 3" (d) x 2-3/4" (h)
Applications	Électriciens, mécaniciens automobiles, charpentiers, ouvriers de la construction

Spécifications mécaniques

Taille de la pointe	Parallèle : 9 mm ; Phillips : pH2 ; PH3 ; PH4 ; Entraînement à six pans creux : 5/16 x 1/2"
Matériau de la lame	Acier au molybdène chromé (S-2) pour embouts de tournevis

Matériau de la poignée	Injection de PP
Finition de lame	Plaqué chrome satiné pour tournevis à choc, coupleur d'embout et embouts de sablage
Dureté	Traité à chaud jusqu'à HRC : 35 ~ 54 pour tournevis à frapper et coupleur d'embout, HRC : 56 ~ 62 pour embouts de tournevis

