

CARACTERÍSTICAS

- Tornillos de acero autorroscantes
- Fabricado conforme a las dimensiones de UTS n.o 4
- 1/2 pulgadas (imperial) o 13 mm (métrico) de longitud
- Chapado de zinc brillante pasivado transparente para una resistencia superior a la corrosión y la abrasión
- Cabeza alomada con rebaje en cruz y accionamiento tipo pozidriv para reducir los daños en los tornillos y destornilladores durante la perforación

Tornillo autorroscante de cabeza alomada de acero chapado en zinc brillante RS PRO, N°4 x 1/2in mm de largo 13mm mm de largo

RS Código RS: 546-5632



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción de producto

Estos tornillos autorroscantes crean sus propios orificios roscados, lo que permite fijar materiales cuando se tiene acceso a un solo lado o superficie. Basta con colocar el tornillo sobre los materiales de unión y taladrar en su lugar con un destornillador Pozidriv.

Especificaciones generales

Forma de la cabeza	Panorámica
Tipo de unidad	Pozidrive
Acabado	Galvanizado brillante
Material	Acero
Tamaño de rosca (UTS)	4
Estilo de punto	Cono
Aplicación	Se utiliza con frecuencia en el mundo de la automoción

Especificaciones mecánicas

Longitud imperial	1/2in
Longitud métrica	13mm
Díámetro de la cabeza	5,6mm
Altura de la cabeza	2,2mm
Especificación	DIN 7981C

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN61340
-------------------------------------	---------