

CARACTERÍSTICAS

- Tornillo autorroscante
- Longitud de 9 mm
- Conforme a UTS (estándar de rosca unificada) n.o 4
- Construcción de acero con acabado BZP (chapado en zinc brillante)
- Tornillos de cabeza alomada, para usar en aplicaciones de metal y madera de par alto
- Se suministra en bolsas de 100

Tornillo autorroscante de cabeza alomada de acero chapado en zinc brillante RS PRO, N°6 x 9mm mm de largo

RS Código RS: 482-8076



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

Si solo tiene acceso a un lado de un material que necesita unirse a otra pieza de material, este tornillo autorroscante de la serie RS PRO es una elección adecuada. Una opción práctica para el desmontaje y montaje de muebles, este tornillo de cabeza alomada es especialmente adecuado para aplicaciones de par alto en metal o madera donde el avellanado podría ser un problema. Como el tornillo forma sus propios orificios, todo lo que tiene que hacer es hacer un pequeño orificio guía en la superficie, colocar el tornillo sobre el orificio y, a continuación, perforarlo en su lugar con el destornillador adecuado.

Especificaciones generales

Forma de la cabeza	Panorámica
Tipo de unidad	Cruz
Acabado	Galvanizado brillante
Material	Acero
Tamaño de rosca (UTS)	6
Aplicación	Se utiliza con frecuencia en el mundo de la automoción

Especificaciones mecánicas

Longitud métrica	9mm
-------------------------	-----

Aprobaciones

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

