

CARACTERÍSTICAS

- Tuercas ciegas con brida hexagonal
- Tamaños métricos DIN 1587
- Acero inoxidable tipo 304

Tuerca hexagonal de acero inoxidable RS Pro, plana, M4

Código RS: 248-4393



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 del

La Marca de confianza RS Pro presenta estas tuercas ciegas ideales para aplicaciones en las que se desea ocultar o cubrir el extremo de una rosca de tornillo saliente. La forma de cúpula puede eliminar la posibilidad de bordes de enganche, que es ideal para tapar varillas roscadas flexibles. La cúpula tiene una brida hexagonal que es ideal para apretar con la mano y la herramienta para la aplicación de par adecuado. Esta brida también puede eliminar la necesidad de una arandela para distribuir la presión de la tuerca.

Hay una gran variedad de tamaños métricos disponibles
 248-4387 es una tuerca ciega de acero inoxidable M3 A2
 248-4393 es una tuerca ciega de acero inoxidable M4 A2
 248-4400 es una tuerca ciega de acero inoxidable M5 A2
 248-4416 es una tuerca ciega de acero inoxidable M6 A2
 248-4422 es una tuerca ciega de acero inoxidable M8 A2
 248-4438 es una tuerca ciega de acero inoxidable M10 A2
 248-4444 es una tuerca ciega de acero inoxidable M12 A2
 797-6080 es una tuerca ciega de acero inoxidable M16 A2
 797-6099 es una tuerca ciega de acero inoxidable M20 A2

Especificaciones

Tamaño de rosca	M4
Material	Acero inoxidable
Tipo	Lleno
Acabado	Sencillo
Características de conducción	Hexagonal
Rosca	Métrico
Aplicaciones	Aplicaciones de automoción, industria de la construcción, maquinaria y talleres, aficionados al bricolaje y profesionales

Especificaciones mecánicas

Anchura	7mm
Tipo de acero inoxidable	A2 304
Especificación	DIN1587



RS Part No.	Thread Size
2484387	M3
2484393	M4
2484400	M5
2484416	M6
2484422	M8
2484438	M10