



4 006885 138605 >

Caja de puntas Safety para tornillos de seguridad, 31 piezas

Referencia: 1386000
EAN-13: 4006885138605
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 caja de puntas de seguridad combinadas Solid de 31 piezas

- 30 puntas Solid de diferentes tamaños para tornillos de seguridad con diversas cabezas, 25 y 50 mm, incl. atornillador manual
- Vástago hexagonal de $\frac{1}{4}$ " (vástago ISO 1173 – E 6,3/C6,3)
- Caja de metal compacta y de alta calidad en diseño moderno

Descripción general

Volumen de la entrega

- 3 puntas Solid, 25 mm, para tornillos con cabeza de hembra cuadrada interior (tamaño 0 / 1 / 2)
- 3 puntas Solid, 25 mm, para tornillos con cabeza de estrella Phillips® (PH 1 / 2 / 3)
- 5 puntas Solid, 25 mm, para tornillos con cabeza de hexágono interior con agujero (tamaño 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5)
- 2 puntas Solid, 25 mm, para tornillos con cabeza TORX® (tamaño 6 / 7)
- 2 puntas Solid, 25 mm, para tornillos con cabeza TORX® con agujero (tamaño 8 / 9)
- 3 puntas Solid, 50 mm, para tornillos con cabeza Tri-Wing (tamaño 1 / 2 / 3)
- 3 puntas Solid, 50 mm, para tornillos con cabeza Torq® (tamaño 6 / 8 / 10)
- 3 puntas Solid, 50 mm, para tornillos con cabeza Spanner (tamaño 4 / 6 / 8)
- 6 puntas Solid, 50 mm, para tornillos con cabeza TORX® con agujero (tamaño 10 / 15 / 20 / 25 / 27 / 30)
- 1 atornillador manual con mango de 2 componentes

Características

Designación	1 caja de puntas de seguridad combinadas Solid de 31 piezas
Dimensiones del producto (anchura x profundidad x altura)	203 x 276 x 30 mm
Piezas en el set	31 piezas
Promoción en el embalaje	Caja de metal

Acabados

Material	Metal
----------	-------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	276 mm
Ancho artículo (cm)	203 mm
Alto artículo (cm)	30 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	2,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,20
Presentación	embalaje SB con orificio europeo

Enlaces

video	Caja de puntas 32 pieza wolfcraft, un básico en el taller para atornillar perfecto
-------	--