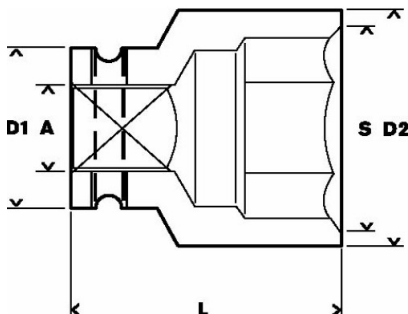


Vaso Impacto/Dado 1/4 11x13mm x25mm



Referencia: 1608551007
EAN-13: 3165140088015
Marca: Bosch

- Muy robusto
- La llave de vaso Impact Control es muy robusta para atornillar tornillos hexagonales con taladros y llaves de impacto
- El acero modificado S2 y un tratamiento térmico optimizado proporcionan una resistencia adicional para alto rendimiento

3 165140 088015 >

Descripción general

Descripción

Muy robusto - La llave de vaso Impact Control es muy robusta para atornillar tornillos hexagonales con taladros y llaves de impacto. El acero modificado S2 y un tratamiento térmico optimizado proporcionan una resistencia adicional a la llave de vaso para alto rendimiento. Este producto está destinado a aplicaciones de atornillado de altas prestaciones, como instalaciones en fábricas o trabajo industrial pesado. Para utilizar con adaptadores en taladros de impacto o directamente con llaves de impacto. Vástago de enganche cuadrado compatible con portabrocas de tres mordazas

Destacado

Muy robusto

La llave de vaso Impact Control es muy robusta para atornillar tornillos hexagonales con taladros y llaves de impacto. El acero modificado S2 y un tratamiento térmico optimizado proporcionan una resistencia adicional para alto rendimiento

Madera blanda

Acero inoxidable

Cartón-yeso

Ladrillo

Tableros de fibrocemento

Laminado a alta presión HPL

Plásticos

Características

Diámetro exterior (D1) mm: 13

Ancho de llave en mm: 11

Diámetro exterior (D2) mm: 16,50

Tipo y tamaño de vaso: Vástago de inserción hexagonal de 1/4"

Para rosca: M7

Longitud (L) mm: 25

Para tornillos de hexágono exterior: Sí

Para tornillos con Torx exterior: No

para atornilladoras taladradoras y atornilladoras: Sí

Para atornilladoras de impacto: No

Aplicaciones

Madera blanda, Acero inoxidable

Características

Diámetro exterior (D1) mm	13
Ancho de llave en mm	11
Diámetro exterior (D2) mm	16,50
Tipo y tamaño de vaso	Vástago de inserción hexagonal de 1/4"
Para rosca	M7
Longitud (L) mm	25
Para tornillos de hexágono exterior	Sí
Para tornillos con Torx exterior	No
para atornilladoras taladradoras y atornilladoras	Sí
Para atornilladoras de impacto	No

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/10/2025