



## Vaso Impacto/Dado 1/2 24x30mm x77mm

Referencia: 2608522310  
EAN-13: 3165140813976  
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 813976 >

### 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: 19,5

Ancho de llave en mm: 24

Diámetro exterior (D2) mm: 31,75

Tipo y tamaño de vaso: Cuadrado exterior de 1/2"

Para rosca: M 16

Longitud (L) mm: 77

Para tornillos de hexágono exterior: Sí

Para tornillos con Torx exterior: No

para atornilladoras taladradoras y atornilladoras: No

Para atornilladoras de impacto: No

#### Aplicaciones

Madera blanda, Acero inoxidable

### Características

Diámetro exterior (D1) mm	19,5
Ancho de llave en mm	24
Diámetro exterior (D2) mm	31,75
Tipo y tamaño de vaso	Cuadrado exterior de 1/2"
Para rosca	M 16
Longitud (L) mm	77
Para tornillos de hexágono exterior	Sí
Para tornillos con Torx exterior	No
para atornilladoras taladradoras y atornilladoras	No
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