



## Paquetes de puntas de atornillar dobles Extra Hard variadas

Referencia: 2607001738  
 EAN-13: 3165140302630  
 Marca: Bosch

Dimensión 1 cuchilla: (#227055 - 8678; PH2)  
 Dimensión 2 cuchilla: (#227058 - 8693; S1,0x5,5)  
 Longitud mm: 45

- Uso universal
- La punta de atornillar Extra Hard es una buena opción para un uso universal
- El acero modificado S2 y un tratamiento térmico optimizado confieren una calidad extrafuerte para un buen rendimiento
- La zona de torsión cónica soporta fácilmente los picos de torque, lo cual permite completar cualquier tarea

### Descripción general

Uso universal - Esta punta de atornillar Extra Hard es una buena opción para un uso universal. Gracias al acero modificado S2 y a un proceso de tratamiento térmico optimizado de la hoja, que le confieren una calidad extradura, la punta permite realizar cualquier tarea con un rendimiento adecuado. La zona de torsión cónica de la punta soporta fácilmente los picos de torque, ya que absorbe la fuerza y las vibraciones durante el atornillado y, así, permite realizar cualquier tarea. Dispone de un vástago hexagonal externo de 1/4" y está destinada a tareas de atornillado universal con atornilladores y taladros. Un diseño de punta doble aumenta el valor para el usuario gracias a su combinación de tipos puntas iguales o distintos. Vástago de inserción hexagonal para una conexión fuerte y máxima transmisión de torque en portabrocas de tres mordazas y portaherramientas hexagonales internos de 1/4".

### Materiales

Madera blanda, Acero inoxidable

### Compatible con

Taladro/atornilladores perforadores

### Interfaz

Vástago hexagonal

### Características

Dimensión 1 cuchilla	(#227055 - 8678; PH2)
Dimensión 2 cuchilla	(#227058 - 8693; S1,0x5,5)
Longitud mm	45

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	4.5
---------------------	-----

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00
Presentación	PC1d - CartónPlastic, Tight Pack, con europerf