

Tornillo autotaladrante EJOT® JT2-WD-5-5,5



Rango aplicación

> Tornillo especial para fijar madera a subestructuras de acero

Características

- > Acero endurecido mediante cementado.
- > Acabado: cincado, pasivado azul.
- Las alas agrandan el taladro en la madera con mayor diámetro que la rosca.
- > Las alas previenen que se frene el tornillo y los posibles daños a la punta de taladro o las partes a ensamblar.

Nota

Para asegurar el desprendimiento de las alas, el espesor del acero de la subestructura debe ser al menos de 2,5 mm.

Aplicaciones



Especificaciones técnicas









Referencias cruzadas

Punta hexalobular TX Porta puntas Atornilladora ASCS 6.3







Descripción	Longitud [mm]	Diámetro [mm]	Espesor fijación [mm]	Uds/caja	Nº de artículo
JT2-WD-5-5,5x50	50	5,5	12 - 35	200	7 289 206 601
JT2-WD-5-5,5x60	60	5,5	12 - 45	200	7 289 207 601
JT2-WD-5-5,5x80	80	5,5	12 - 65	200	7 289 208 601