

PRODUKTDATENBLATT

ECO-DUO BLUE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Eco-Duo blue de acero al carbono templado es un tornillo para madera que se utiliza principalmente en interiores. Gracias a la rosca especial situada debajo de la cabeza, el tornillo une perfectamente los componentes sin dejar ningún hueco. El tornillo presenta una cabeza avellanada con accionamiento TX.

VENTAJAS

- Cabeza avellanada de 90° con cavidades fresadas para un avellanado óptimo
- Rosca bajo la cabeza que garantiza una unión óptima
- Los tornillos no se golpean al atornillarlos gracias al accionamiento TX
- Rosca: los dientes de sierra de la rosca garantizan un corte rápido de las fibras de madera, lo que facilita el atornillado

POSIBILIDADES DE APLICACIÓN

- Paneles acústicos
- Fabricación de muebles decorativos
- Restauración de muebles
- Muebles de cocina y salón

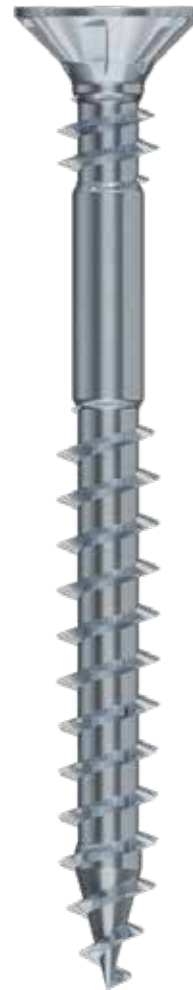
MATERIAL

Acero al carbono endurecido + cincado azul

- Libre de óxido de cromo (VI)
- Buena resistencia al esfuerzo mecánico
- Condicionalmente resistente a la corrosión y compatible con las clases de servicio 1 y 2 de la norma DIN EN 1995 (Eurocode 5)
- No es adecuado para maderas con gran contenido en taninos



NKL 1 - 2



CERTIFICACIÓN

- ETA solicitado

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO ECO-DUO BLUE

INFORMACIONES TÉCNICAS

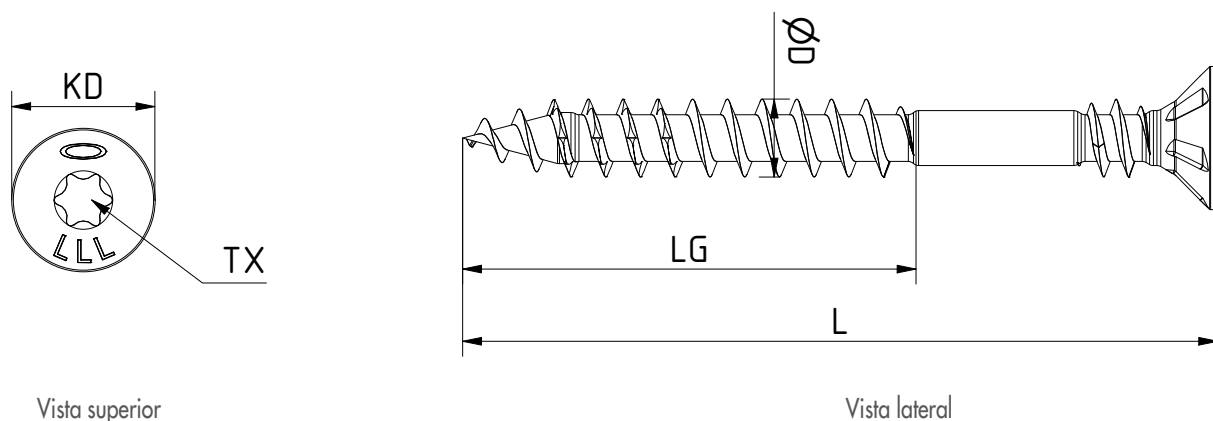


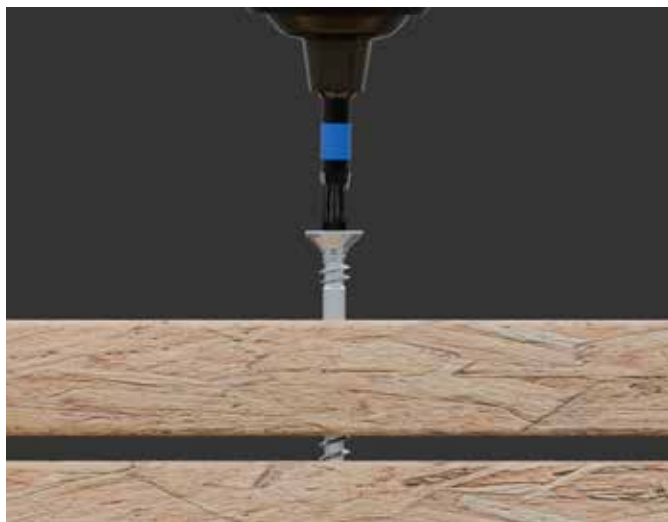
TABLA DE ARTÍCULOS

Eco-Duo blue					
Nº de art.	Dimensión Ød x L [mm]	Diámetro de la cabeza Ødh [mm]	Espesor de la pieza añadida [mm]	Punta	Cantidad
905670	3,5 x 30	7	12	TX20 •	500
905671	3,5 x 35	7	15	TX20 •	500
905672	3,5 x 40	7	14	TX20 •	500
905673	3,5 x 50	7	20	TX20 •	500
905674	3,5 x 60	7	24	TX20 •	500
905675	4,0 x 30	7,5	12	TX20 •	500
905676	4,0 x 35	7,5	15	TX20 •	500
905677	4,0 x 40	7,5	14	TX20 •	500
905678	4,0 x 50	7,5	20	TX20 •	500
905679	4,0 x 60	7,5	24	TX20 •	500

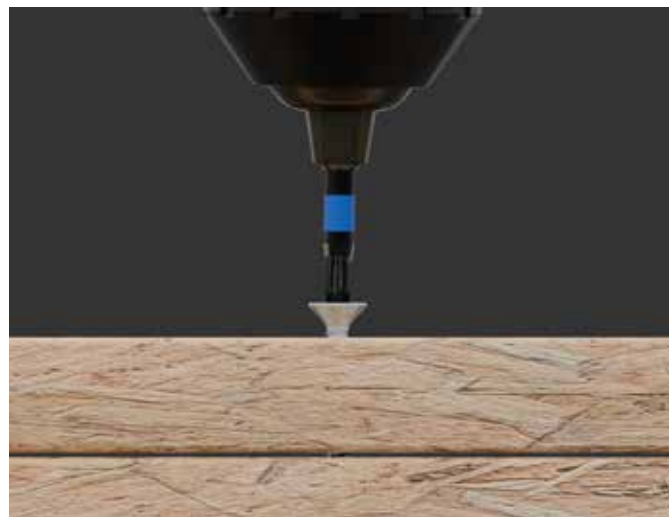
HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

ECO-DUO BLUE

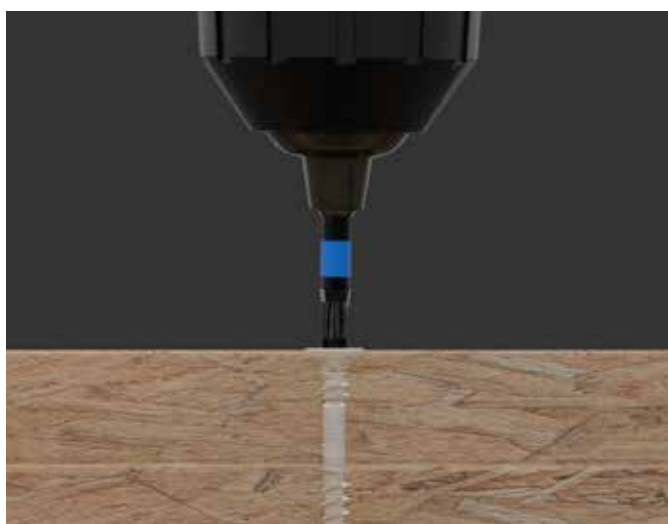
INSTRUCCIONES DE MONTAJE



Sin fijación previa, al atornillar se produce un hueco entre los componentes.



En cuanto se engancha la rosca bajo la cabeza, los componentes se unen durante el proceso de atornillado.



Las cavidades fresadas en la cabeza garantizan un avellanado limpio y sin virutas.

Si no está familiarizado con el uso de este producto, en particular su uso previsto, comuníquese con nuestro departamento de Ingeniería de Aplicaciones (Technik@eurotec.team).