

LTSF

Tornillo para parquetés y plintos

El tornillo para parquetés y plintos LTSF se utiliza en el interior. Su diseño permite una fijación discreta y limita los chirridos. Se utiliza para la fijación de plintos sobre carriles metálicos con un grosor máximo de 0,6 mm.

Disponible a petición.

Características

Materia

- Acero electrocincado dorado,
- Dos referencias con cabeza lacada RAL 9010.

Ventajas

- Cabeza fresada cilíndrica,
- 6 nervios de fresado bajo la cabeza: fresado automático que minimiza la rotura bajo la superficie de la madera,
- Rosca antiagrietamiento tipo 17,
- Cabeza Tx.

Colors:

- 74371 = Yellow zinc
- 74360 = Yellow zinc
- 74381 = Yellow zinc
- 74382 = Yellow zinc

- 74383 = Yellow zinc + white painted head
- 74384 = Yellow zinc + white painted head

Aplicaciones

Soporte

- Parqué: lamas de roble o resinosa sobre rastreles,
- Plintos: lamas sobre carriles metálicos con un grosor máximo de 0,6 mm.

Campos de aplicación

- Fijación de parquetés y plintos.



LTSF

Tornillo para parquetés y plintos

Datos técnicos



Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Código	DB nr.	NOBB nr.	Dimensiones de las fijaciones [mm]							Qty/box	Peso [kg]
				d	l	d _h	d ₁	l _g	l-l _g	Boquilla		
LTSF3.9X35	74371	1949874	53292623	3.9	35	5	2.7	23	12	TX10	250	0.002
LTSF3.9X42	74360	1949875	53292638		42	5	2.7	28	14	TX10	250	0.002

w = tornillos blancos



Painted Head RAL 9010

Table "Painted Head RAL 9010" cannot be displayed : no references available.

