

T-2 A T-4 ALAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CABEZA	PUNTA
244673	TORNILLO T-2 ALAS PLA/CEMENT 6 x 1" 25mm	FRESADORA	MECHA
56901	TORNILLO T-2 ALAS PLA/CEMENT 6 x 1 ¼" 31mm	FRESADORA	MECHA
57001	TORNILLO T-3 ALAS PLA/CEMENT 6 x 1 ½" 38mm	FRESADORA	MECHA
57101	TORNILLO T-3 ALAS LARG PLA/CEMENT 6 x 1 5/8" 41mm	FRESADORA	MECHA
237051	TORNILLO T-4 ALAS PLA/CEMENT 6 x 2" 50mm	FRESADORA	MECHA
237041	TORNILLO T-4 ALAS LARG PLA/CEMENT 7 x 2 ½" 63mm	FRESADORA	MECHA

USO

Tornillos diseñados con alas que fresan el material cementicio/madera facilitando el proceso de perforación. Luego al encontrarse con la perfilera estructural la misma fricción con el metal ocasiona el corte de las mismas permitiendo la penetración total del tornillo.

Así mismo la cabeza fresadora fresa el material cementicio/madera quedando incrustada dentro del mismo.

MATERIAL

Acero al carbono SAE 1022

ACABADO

Zinc Claro.

PASO METAL

PUNTA MECHA

Estos tornillos se usan para perforar distintos tipos de chapas con espesores de 0.9 mm (aprox.) en adelante, dependiendo de la longitud de la mecha.

