

¿Conoces las principales diferencias de los tornillos para madera y metal?



Desliza para conocerlas

Tornillo para META

- Zincados brillantes y negros.
- Rosca fina (más hilos por pulgada).
 - · Con tratamiento térmico.
 - Cabeza plana o binding (redondeada),y autoperforantes con cabeza hexagonal.
 - Cabezas con ranura combinada, phillips.
 - Punta fina y punta broca.



Tornillo para MADERA

- Zincados Iridiscentes/color amarillo.
- * Rosca gruesa (menos hilos por pulgada).
- * Con o sin tratamiento térmico.
- Suelen tener cabeza plana con estrías para avellanar.
- Cabezas con distintas ranuras (torx, pozidrive, phillips).
- La mayoría vienen con punta fina.



