

El poder de fijación de los tornillos- La productividad de una pistola de puntillas.



Tornillo de Cabeza Plana, punta a filada, rosca gruesa de 2/3

Llave cuadrada # 2
Platinado en W72 Magni coating, con cera
WCCH8200 #8 x 2"
WCCH8212 #8 x 2-1/2"

Para CCA, ACQ madera tratada a presión. No para madera acética. La rosca gruesa de 2/3 garantiza una fuerte y firme conexión: La rosca gruesa de 2/3 asegura una firme conexión: El tornillo gira si la rosca no tiene un fuerte agarre a la vigueta. Recomendado para penetración de 1" en la base.



Tornillo de Cabeza Plana, Punta tipo 17, rosca gruesa de 2/3

Llave cuadrada # 2
W72 Magni coating, con cero
WDCH8200 #8 x 2"
WDCH8212 #8 x 2-1/2"
WDCH8300 #8 x 3"

Para CCA, ACQ madera tratada a presión. No para madera acética. La rosca gruesa de 2/3 asegura una firme conexión: El tornillo gira si la rosca no tiene un fuerte agarre a la vigueta. La punta tipo 17 elimina el tener que taladrar. Recomendado para penetración de 1" en la base.



Tornillos de acero inoxidable, tornillos de cabeza, punta tipo 17

Llave cuadrada # 2
Rosca gruesa 2/3
Tipo 302 de acero inoxidable, con cera
WDSS8200 #8 x 2"
WDSS8212 #8 x 2-1/2"
WDSS9300 #9 x 3"

Para madera acética como la madera roja o cedro. Recomendados para ambientes marítimos. La pequeña cabeza garantiza una buena penetración. La rosca gruesa de 2/3 asegura una firme conexión: El tornillo gira si la rosca no tiene un fuerte agarre a la vigueta. La punta tipo 17 elimina el tener que taladrar. Recomendado para penetración de 1" en la base.

PAM Sistemas de Tornillos-Tornillos adicionales disponibles a solicitud

Los tornillos ofrecen una mejor garantía para las cubiertas de madera. Use W72 Magni 599 coating para maderas tratadas a presión, y los tornillos de acero inoxidable para maderas acéticas como maderas rojas y cedro. Todos nuestros tornillos para cubiertas tienen la rosca de 2/3 para asegurar una fuerte y fija conexión a la base.



El sistema PAM de tornillos de autoalimentación ofrece una alta productividad para todas las aplicaciones.

- Alta calidad, para trabajos difíciles.
- 50 tornillos por tira.
- Correa reversible- recargas más rápidas.
- Avance positivo con cualquier tamaño, 5/8" (15,9mm) a 3" (76,2mm)
- Colocación positiva, su diseño de nariz abierta facilita la colocación del tornillo.
- Ahorra tiempo.
- Mejora la calidad.
- Reduce las rellamadas.
- Reduce la fatiga del operador.
- Acredite su reputación.

W72 Magni 599 Coating es un agente resistente al ácido que sella los poros. Elegido para resistir elementos corrosivos.

- Resiste hasta 1,500 horas en rocío de sal acuerdo con la prueba ASTM B-117
- Resiste hasta 20 ciclos de lluvia ácida de acuerdo a la prueba DIN 50018, SFW 2.0L

Los tornillos Pamfast se adaptan a las Herramientas: Hilti, Makita, Grabber, Senco, y Milwaukee.