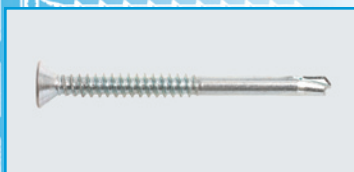


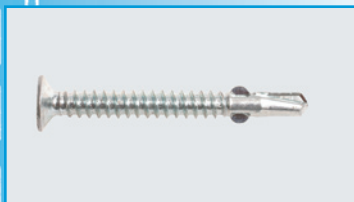
El poder de fijación de los tornillos – La productividad de una pistola de puntillas.



Tornillo de cabeza plana auto perforantes

Llave cuadrada # 2
Punta perforante templada
Platinado en Zinc claro
SDCZ8200 #8 x 2"

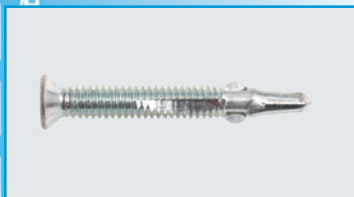
Para atornillar pisos de 3/4" a laminas de acero, calibre 16-18. No necesita taladrar. Taladra el acero sin levantar la madera.



Tornillo de cabeza plana auto perforantes con aletas

Llave cuadrada # 2
Punta Perforante
Platinado en Zinc claro
SDW10134 #10-16 x 1-3/4"

Utilizados para penetrar y fijar madera terciada al acero, calibre 10-14. No necesita taladrar. Las aletas perforan el hueco en la madera, y se separan cuando golpean el acero o metal.



Tornillo de cabeza plana, auto perforantes con aletas

Llave cuadrada # 3
Punta aserradora
Platinado en Zinc
SDW12134 #12-14 x 1-3/4"

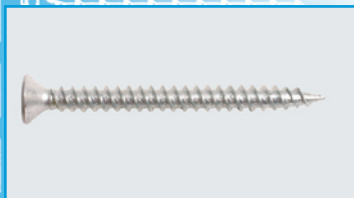
Utilizados para penetrar y fijar madera terciada al acero, calibre 10-14. No necesita taladrar. Las aletas perforan el hueco en la madera y se separan cuando golpean el acero o metal.



Tornillo de cabeza plana, auto perforantes con aletas, rosca 2/3

Llave cuadrada # 3
Punta aserradora
Platinado en Zinc
SDW12212 #12-14 x 2-1/2"

Utilizados para penetrar y fijar madera terciada al acero, calibre 10-14. No necesita taladrar. Las aletas perforan el hueco en la madera y se separan cuando golpean el acero o metal. La rosca de 2/3 asegura una justa conexión: el tornillo jira si la rosca no tiene una buena conexión a la base. No necesita taladrar.



Tornillo de cabeza plana, doble rosca, punta super aguda

Llave cuadrada # 2
Case Hardened
SPCZ8112 #8 x 1-1/2"
SPCZ8200 #8 x 2"

Para penetrar y fijar madera terciada o OSB al acero, calibre 16. La punta dura y perforante penetra a las bases de acero. La doble rosca produce un mejor poder de ajuste; El tornillo avanza hasta un 35 % más que las roscas tradicionales.

PAM Sistemas de Tornillos-Tornillos adicionales disponibles a solicitud



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

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

- 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 garantías.
- Reduce la fatiga del operador.
- Acredita su reputación.

PAM FASTENING TECHNOLOGY, INC.
800-699-2674
e-mail sales@pamfast.com
www.pamfast.com