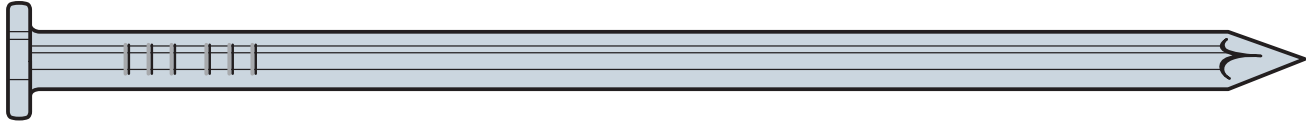


H2.5A Installation | Simpson Strong-Tie

 strongtie.com/resources/product-installers-guide/fasteners

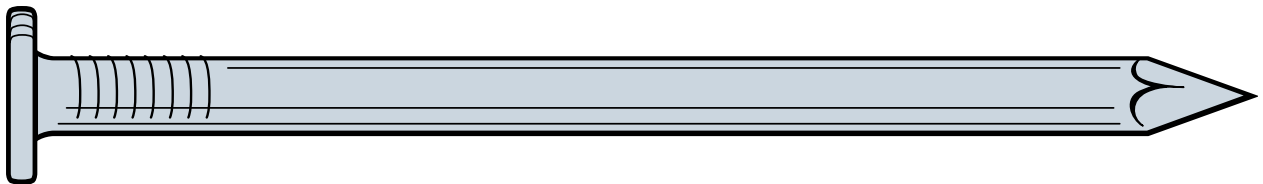


16d Common (0.162" x 3 1/2")

16d Común (0.162" x 3 1/2")

Use for straps, heavy hangers, plated truss and SCL connectors.

Úselo para correas, perchas pesadas, armadura chapada y conectores SCL.



16d x 2 1/2" (0.162" x 2 1/2")

3x Wood nailers. NOT for double-shear nailing unless approved by Designer.

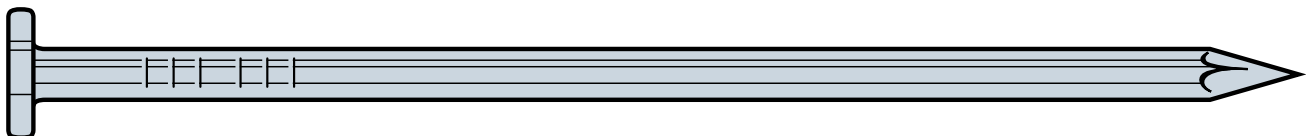
Para madera de 3". NO para clavado de double penetración salvo que así lo apruebe el diseñador.



16d Sinker (0.148" x 3 1/4")

Use for straps, hangers, header fastening. Same uses as 10d common.

Uso para correas, colgadores, cierre de cabecera. Los mismos usos que 10d comunes.

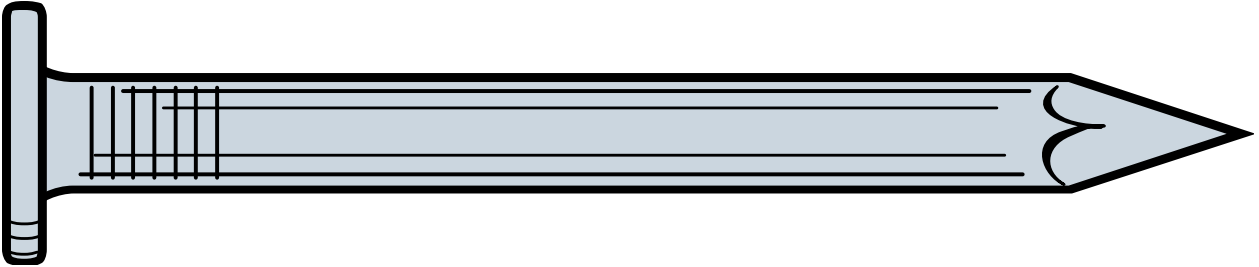


10d Common (0.148" x 3")

10d Común (0.148" x 3")

Use for straps, hangers, header fastening. Same uses as 16d Sinkers.

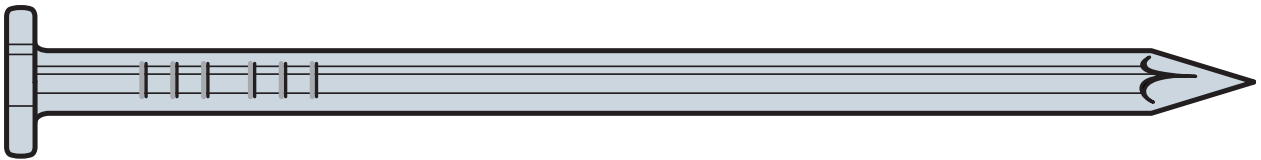
Uso para correas, colgadores, cierre de cabecera. Mismo uso que 16d Sinkers.



10d x 1 1/2" (0.148" x 1 1/2")

2x Joist nailing. Caution: Load reduction if used as header nails.

Clavado de vigas 2x. Cuidado: Reduce la capacidad si se usa en la viga cabezal.

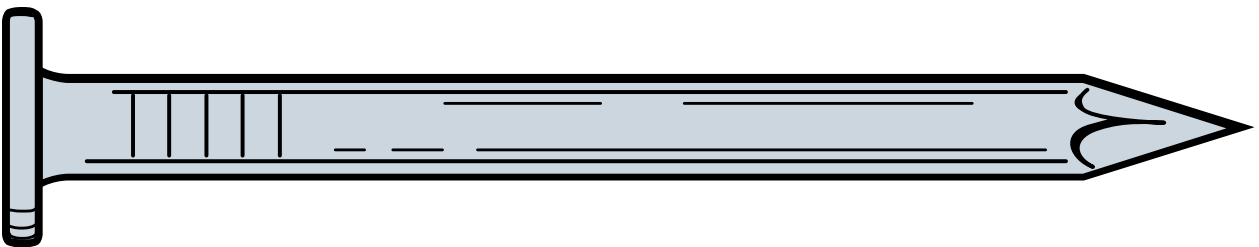


8d Common (0.131" x 2 1/2")

8d Común (0.131" x 2 1/2")

Use for rafter ties.

Uso para "clips" de huracán.



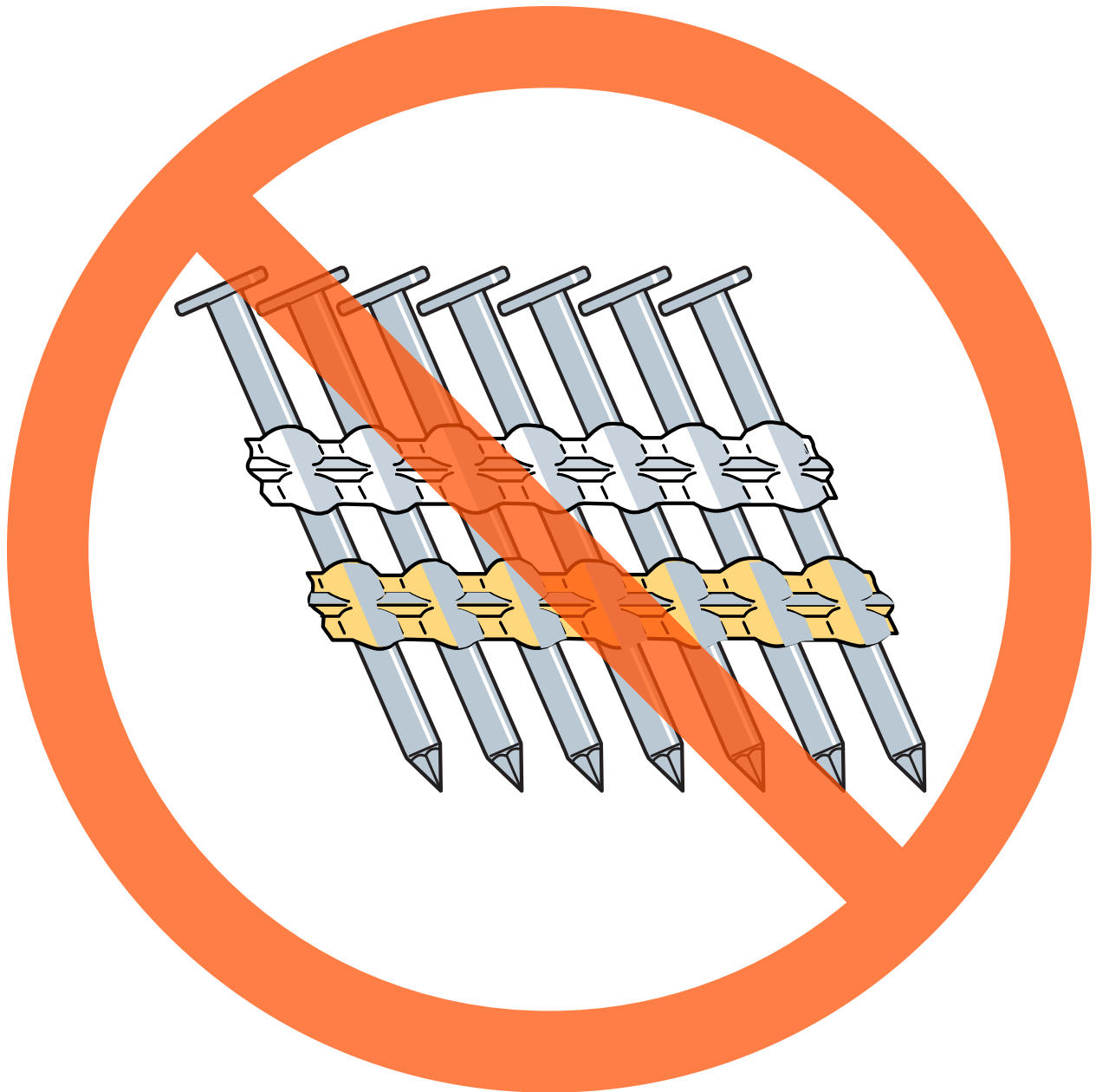
8d x 1 1/2" (0.131" x 1 1/2")

Use for light-duty framing anchors and some rafter ties.

Uso para conectores ligeros y “clips” de huracán.

When using stainless-steel connectors, use stainless-steel fasteners. When using ZMAX[®]/hot-dip galvanized connectors, use fasteners galvanized per ASTM A153.

Al usar los conectores del acero inoxidable, utilice los sujetadores del acero inoxidable. Al usar conectores ZMAX[®]/HDG galvanizados, utilicen los sujetadores galvanizados por ASTM A153.



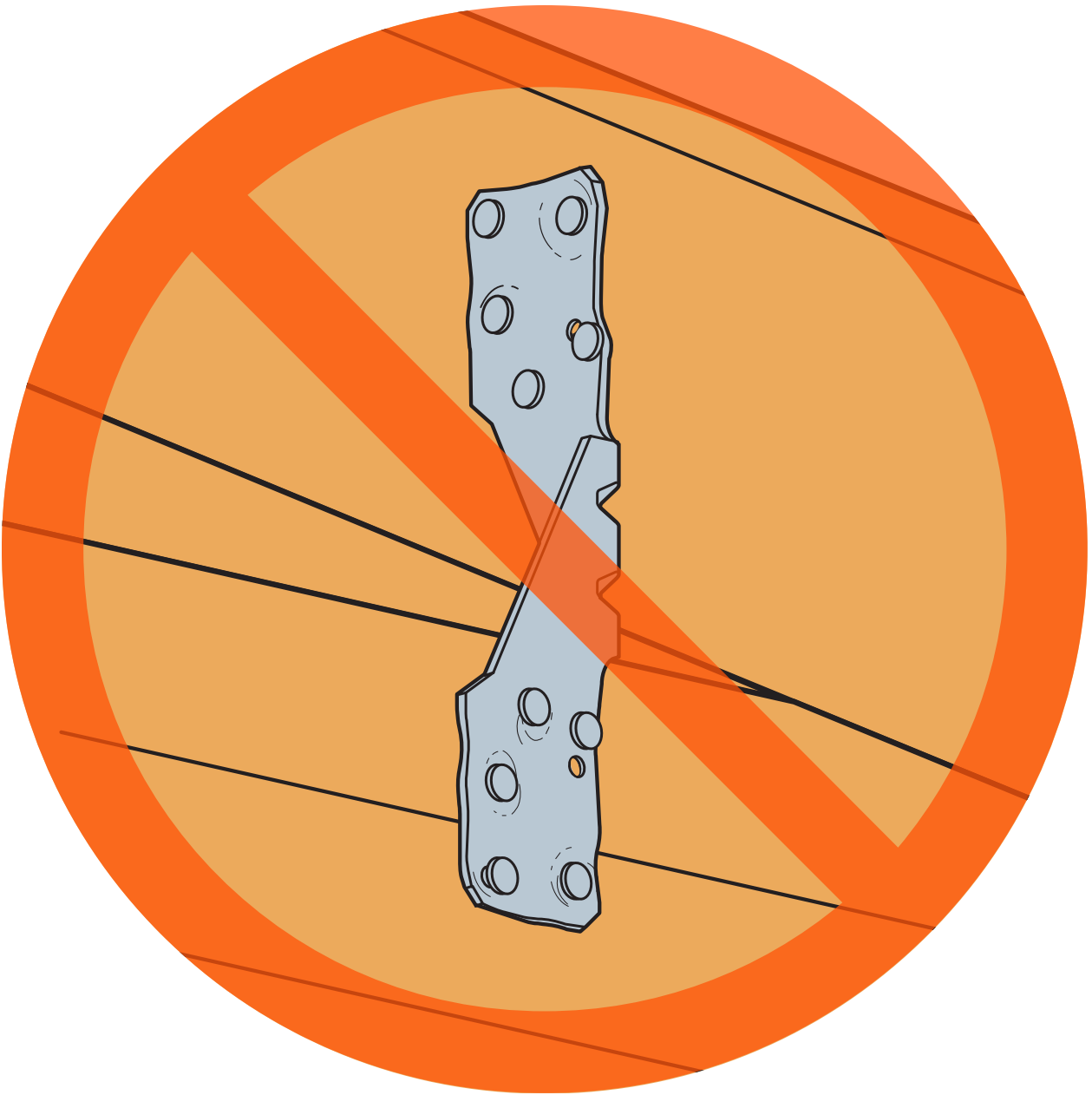
Framing nail-gun nails can only be used if:

Sólo se pueden utilizar clavos estructurales para pistola si:

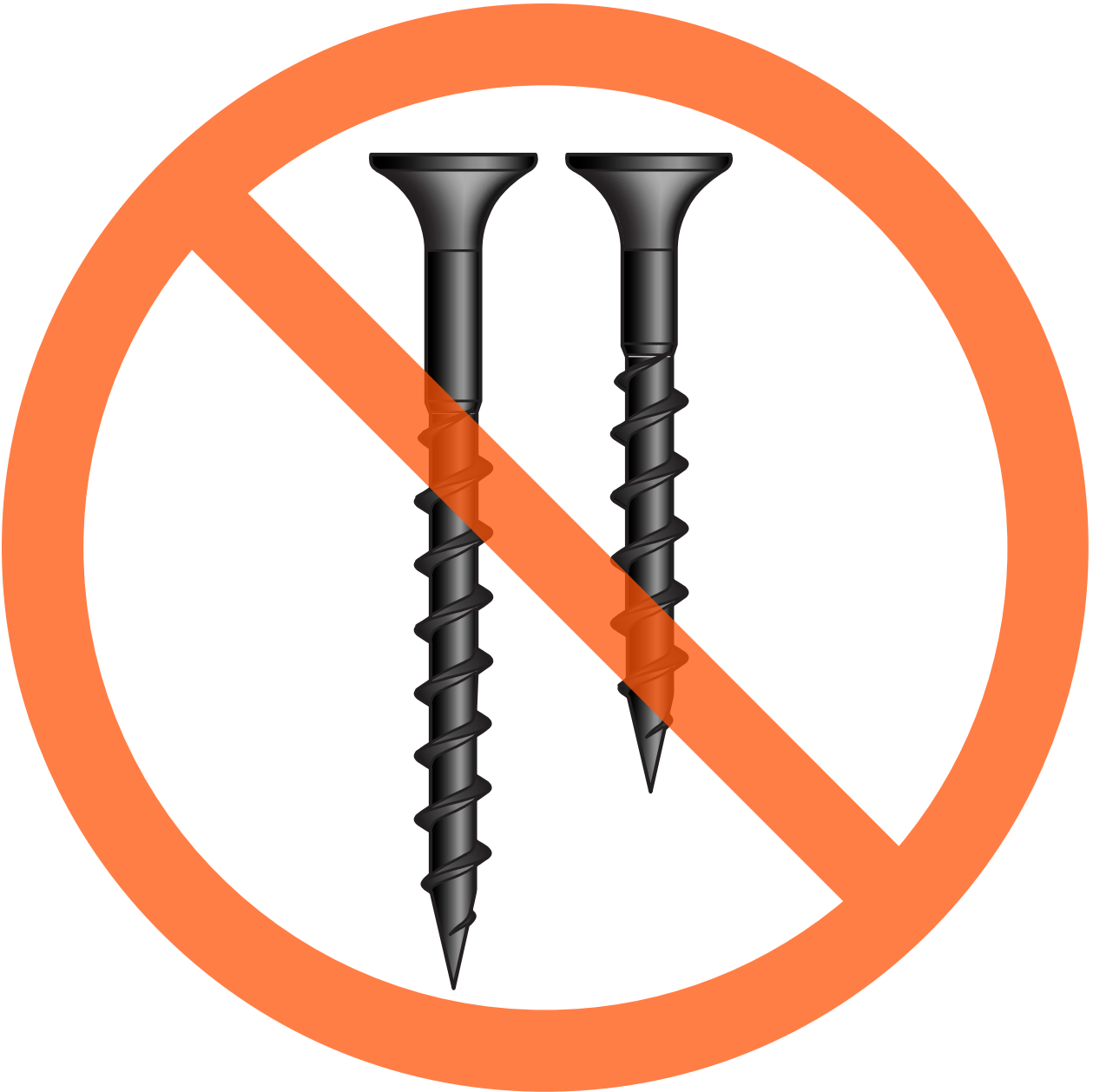
1. Correct diameter and length
Tengan diámetro y tamaño correcto
2. Correct quantity is installed
Se instala la cantidad correcta
3. Driven with a hole location tool (finds the hole) or by hand Usan maquina que encuentre el agujero, o se clavan a mano

NOTE: 0.121 may NOT be used to replace 10d or 16d nails.

NOTA: NO se pueden utilizar clavos 0.121 como sustitutos de clavos 10d o 16d.

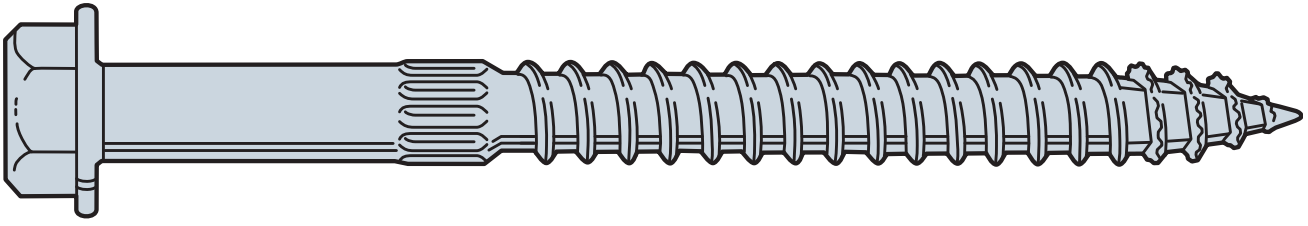


Do not overdrive
No Shooting-thru Connectors
NO SE METE
DEMASIADO NO SE PUEDE HACER AGUJEROS CON MAQUINA



Common screws, such as wood and drywall screws, may NOT be used to replace NAILS in connectors.

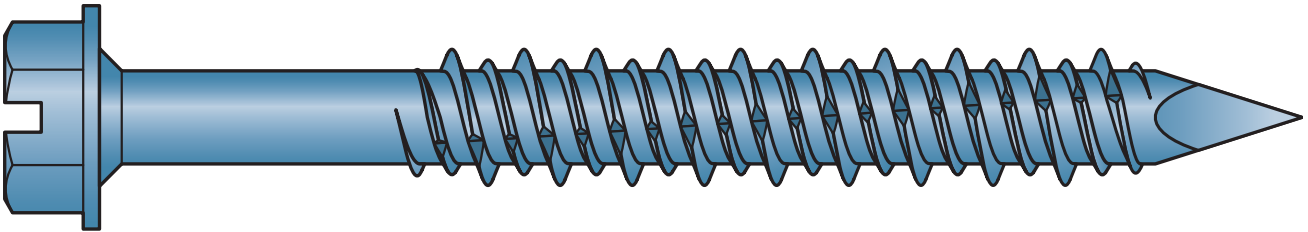
NO se puede usar tornillos comunes, tales como tornillos para madera y panel yeso, en vez de CLAVOS en conectores.



Some connectors install with the Simpson Strong-Tie® Strong-Drive® 1/4" SDS HEAVY-DUTY CONNECTOR screw.

Algunos conectores se instalan con el Simpson Strong-Tie® Strong-Drive® 1/4" SDS HEAVY-DUTY CONNECTOR screw.

1. Install with 3/8" hex socket or nut driver
Instalar con un destornillador de casquillo hexagonal o de tuercas de 3/8"
2. Pre-drilling generally not required
Generalmente no es necesario efectuar perforaciones previas
3. Do not substitute with lag screws
Generalmente no es necesario efectuar perforaciones previas



TITEN® Masonry Screw

Diameter: 3/16", 1/4"

Tornillo Para Mampostería

Diametro: 3/16", 1/4"



Machine Bolt

Diameter: 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1"

Pernos

Diametro: 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 1"

