

Correct Nails for use with Simpson Strong-Tie Connectors

16d Common
Straps, heavy hangers, plated truss and SCL connectors.

N16
3X Wood nailers **NOT** for double shear.

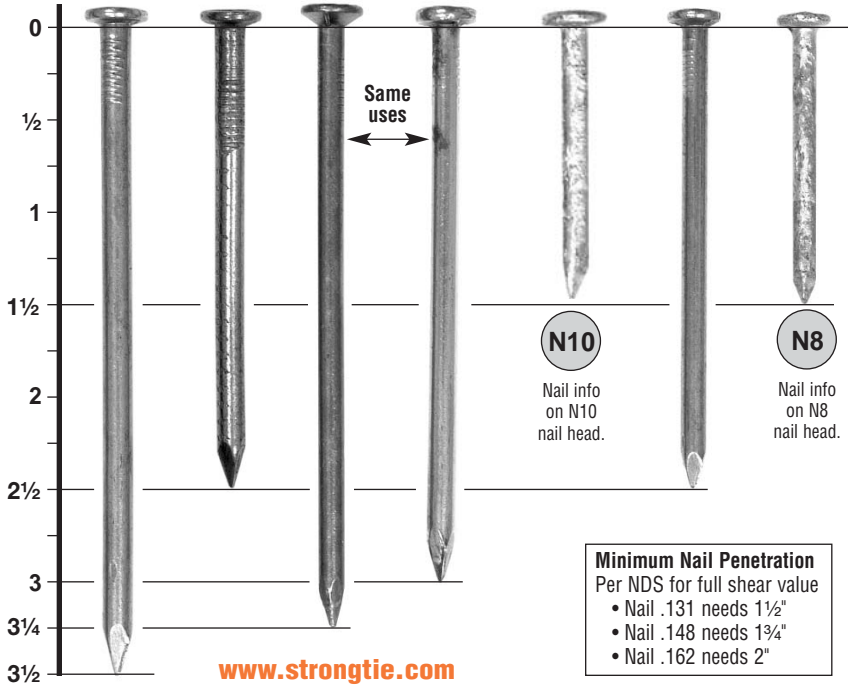
16d Sinker
Straps, hangers, header fastening.

10d Common
Straps, hangers, header fastening.

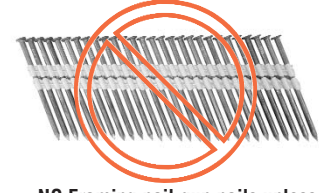
N10 or 10dx1½"
2X Joist nailing. **Caution: Load reduction if used as header nails.**

8d Common
Rafter ties.

N8 or 8dx1½"
Light duty framing anchors and some rafter ties.



Screws may NOT be used to replace NAILS in connectors!

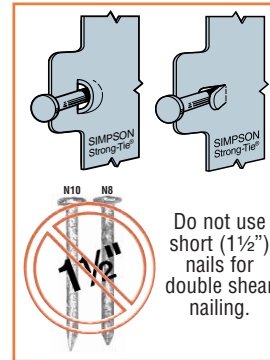


NO Framing nail-gun nails unless:

1. Correct diameter and length.
2. Driven with a hole locating tool (finds the hole) or by hand.

.121 may NOT be used to replace 10d or 16d nails.

**DO NOT OVERDRIVE!
NO SHOOTING-THRU CONNECTORS!**



Do not use short (1½") nails for double shear nailing.

This is a quick guide for reference only. Consult the current "Wood Construction Connector" Catalog for complete fastener and fastening requirements.

T-NAILGUIDE02-R 8/02

NAIL SPECIFICATIONS

Nail Type	Wire Gauge	Diameter
(8d) Common Nail	10¼ ga	0.131
(10d) Common Nail	9 ga	0.148
(16d) Common Nail	8 ga	0.162
16d Sinker Nail	9 ga	0.148

Correct Nails for use with Simpson Strong-Tie Connectors

16d Common
Straps, heavy hangers, plated truss and SCL connectors.

N16
3X Wood nailers **NOT** for double shear.

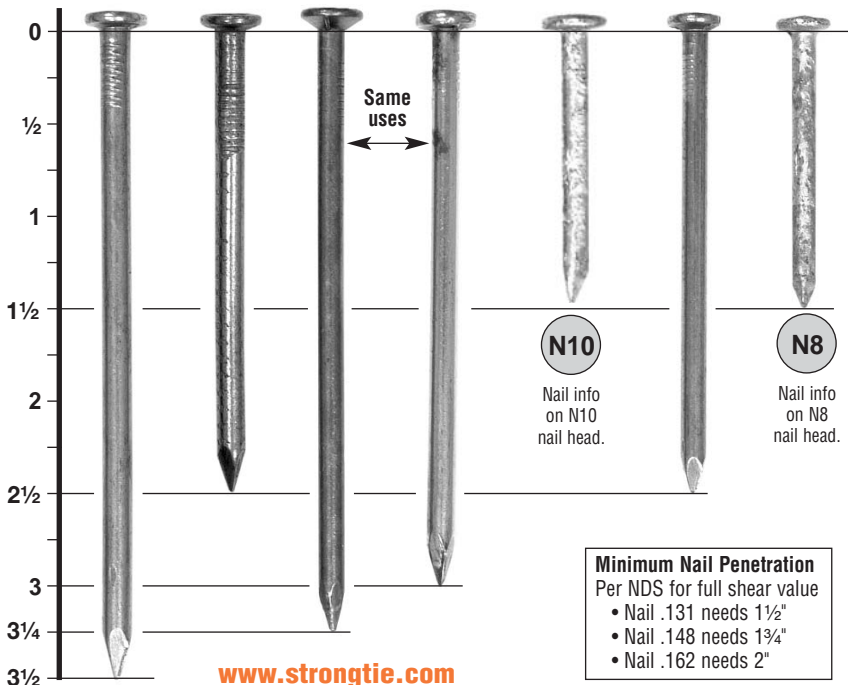
16d Sinker
Straps, hangers, header fastening.

10d Common
Straps, hangers, header fastening.

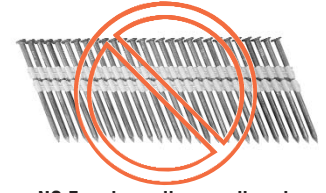
N10 or 10dx1½"
2X Joist nailing. **Caution: Load reduction if used as header nails.**

8d Common
Rafter ties.

N8 or 8dx1½"
Light duty framing anchors and some rafter ties.



Screws may NOT be used to replace NAILS in connectors!

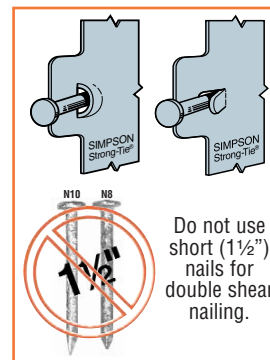


NO Framing nail-gun nails unless:

1. Correct diameter and length.
2. Driven with a hole locating tool (finds the hole) or by hand.

.121 may NOT be used to replace 10d or 16d nails.

**DO NOT OVERDRIVE!
NO SHOOTING-THRU CONNECTORS!**



Do not use short (1½") nails for double shear nailing.

This is a quick guide for reference only. Consult the current "Wood Construction Connector" Catalog for complete fastener and fastening requirements.

T-NAILGUIDE02-R 8/02

NAIL SPECIFICATIONS

Nail Type	Wire Gauge	Diameter
(8d) Common Nail	10¼ ga	0.131
(10d) Common Nail	9 ga	0.148
(16d) Common Nail	8 ga	0.162
16d Sinker Nail	9 ga	0.148

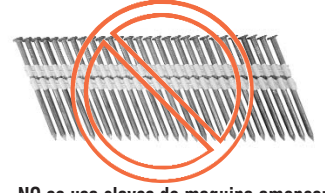
Clavos correctos para uso con Conectores Simpson Strong-Tie

	16d Común Cintas, soporte de viga pesadas, para cerchas y madera composito.	N16 Para uso especial.	16d Sinker Cintas, soporte de viga.	10d Común Cintas, soporte de viga.	N10 o 10dx1½" 2X Soporte de viga. Cuidado: Reduce capacidad si usado al cabezón.	8d Común "Clips" de huracán.	N8 o 8dx1½" Conectores ligeros y "clips" de huracán.
--	---	----------------------------------	---	--	---	--	--

www.strongtie.com



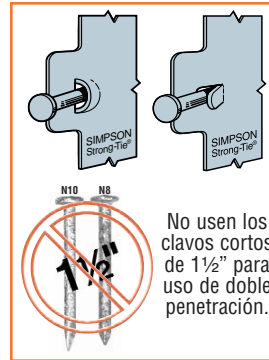
NO se puede usar tornillos en vez de CLAVOS en conectores!



NO se usa clavos de maquina amenos:

1. Tengan diámetro y tamaño correcto.
2. Usan maquina que encuentre el agujero, o se clavan a mano.

.121 NO sirve de requesto para clavos 10d o 16d.
NO se mete demasiado!
NO se puede hacer agujeros con maquina!



No usen los clavos cortos de 1½" para uso de doble penetración.

Esto es una guía de referencia solamente. Consulte el catalogo "Wood Construction Connector" para información completo sobre clavos y conectores en general.

ESPECIFICACIONES DE CLAVOS

Tipo de Clavo	Calibre	Diámetro
(8d) Clavo Común	10¼ ga	0.131
(10d) Clavo Común	9 ga	0.148
(16d) Clavo Común	8 ga	0.162
16d Clavo Sinker	9 ga	0.148

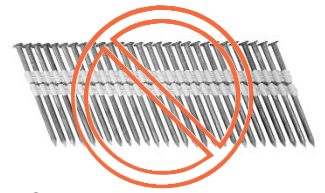
Clavos correctos para uso con Conectores Simpson Strong-Tie

	16d Común Cintas, soporte de viga pesadas, para cerchas y madera composito.	N16 Para uso especial.	16d Sinker Cintas, soporte de viga.	10d Común Cintas, soporte de viga.	N10 o 10dx1½" 2X Soporte de viga. Cuidado: Reduce capacidad si usado al cabezón.	8d Común "Clips" de huracán.	N8 o 8dx1½" Conectores ligeros y "clips" de huracán.
--	---	----------------------------------	---	--	---	--	--

www.strongtie.com



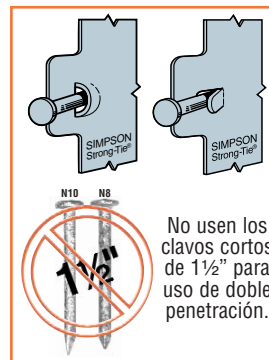
NO se puede usar tornillos en vez de CLAVOS en conectores!



NO se usa clavos de maquina amenos:

1. Tengan diámetro y tamaño correcto.
2. Usan maquina que encuentre el agujero, o se clavan a mano.

.121 NO sirve de requesto para clavos 10d o 16d.
NO se mete demasiado!
NO se puede hacer agujeros con maquina!



No usen los clavos cortos de 1½" para uso de doble penetración.

Esto es una guía de referencia solamente. Consulte el catalogo "Wood Construction Connector" para información completo sobre clavos y conectores en general.

ESPECIFICACIONES DE CLAVOS

Tipo de Clavo	Calibre	Diámetro
(8d) Clavo Común	10¼ ga	0.131
(10d) Clavo Común	9 ga	0.148
(16d) Clavo Común	8 ga	0.162
16d Clavo Sinker	9 ga	0.148