

Vinkelbrakett med naglpistol Insert



SERTIFISERINGER



FUNKSJONER

Gir et festepunkt for nVent CADDY Speed Link-montasjer, vaier, S-kroker eller kjetting

Komplett med innsatsbrakett for betong til spikerpistol

Klips montert på munnsykke på gass eller batteri-drevet spikermaskin, muliggjør håndfri installasjon på konstruksjoner, og fra gulv-nivå å anvende forlenger

Vinkelbrakett med lengre ben for verktøyklaring

Festes raskt og enkelt på betong-, stål- eller komposittmetalldekker

SPESIFIKASJONER

Table 1/2

Katalognummer	Artikkelnummer	Materiale	Overflate	Hullstørrelse (HS)	Høyde (H)	Bredde (W)
ABGBSF	173446	Stål, Nylon	Elektro galvanisert	7.1 mm	25.5 mm	50 mm

Table 2/2

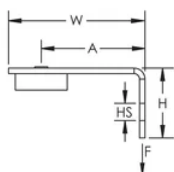
Katalognummer	Artikkelnummer	A	Statisk belastning
ABGBSF	173446	38 mm	440N

YTTERLIGERE PRODUKTDETALJER

Statisk belastning representerer den statiske belastning av Spikermaskinens mellomleggs montasje. Spør en rådgiver av Spiker maskin leverandør hvordan evaluere statisk belastningskrav av spiker for bruk i ulik betong.

Spikermaskinens mellomlegg/pakning, er forenlig med BeA® CN60-688ES, Hilti® BX 3, GX 3, DEWALT® Trak-It C3, SPIT® PULSA 40E, 800E, 700, 1000 eller likevedige spikere.

DIAGRAMMER



ADVARSEL

nVent-produkter må installeres og brukes bare som beskrevet i nVent sine instruksjonsark og opplæringsmaterieill. Instruksjonsark er tilgjengelig på www.nvent.com og fra din nVent kundeservice-representant. Ukorrekt installasjon, misbruk, feilaktig anvendelse eller annen manglende etterlevelse av nVent sine instruksjoner og advarsler kan føre til produktfeil, skade på eiendom, alvorlige personskader og død og/eller gjøre garantien ugyldig.

Nord-Amerika

+1.800.753.9221

Alternativ 1 –

Kundeservice

Alternativ 2 – Teknisk

støtte

Europa

Nederland:

+31 800-0200135

Frankrike:

+33 800 901 793

Europa

Tyskland:

800 1890272

Andre land:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Vår solide portefølje av merkevarer:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

