

Gunnebo-Anja Industrier AS

Håndspiker | 1720

Håndspiker, rustfri

NOBB modulnr. 29639572*

PRE-m29639572

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Spiker i rustfritt stål inneholder krom, som oksiderer i kontakt med syre. På den måten bygges en usynlig oksidhinne som utestenger både vann og syre, og beskytter underliggende metall. Rustfritt stål har gode antikorrosive egenskaper og lang livslengde. Finnes i to kvaliteter rustfritt A2 (AISI 304) og syrefast A4 (AISI 316).

Rustfritt stål bør ikke anvendes i direkte kontakt med vanlig stål.

Bruksområde

Egner seg til utendørs bruk, i fuktig og korrosivt miljø.

Farger, overflate

Blank, lakkert.

Overflatebehandling

–

Tilbehørsprodukter

–



Gunnebo-Anja Industrier AS

Håndspiker | 1720

Håndspiker, rustfri

NOBB modulnr. 29639572*

PRE-m29639572

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Spikertype	Materiale	Skaftform	Hodeform	Anvendning	Utførelse
Rustfri skarpkant	Rustfritt stål AISI 316/A4	Skarpkant	Flatt	Utendørs spikring av fasade- og takbekledninger, stakitt, i trykkimpregneret virke, bastubekledning m. m. Fuktig og korrosivt miljø.	Blank
Rustfri rund	Rustfritt stål AISI 316/A4	Rund	Buet	Utendørs spikring av fasade- og takbekledninger, stakitt, i trykkimpregneret virke, bastubekledning m. m. Fuktig og korrosivt miljø..	Blank
Rustfri dykkert skarpkant	Rustfritt stål AISI 316/A4	Rund	Konisk (dykkerhode)	Utendørs spikring av fasade- og takbekledninger, stakitt, i trykkimpregneret virke, bastubekledning m. m. Fuktig og korrosivt miljø.	Blank
Klokkspiker rustfri A4 kamgjenget	Rustfritt stål AISI 316/A4	Rund, kamgjenget	18 mm klokkhode	Spikring av rustfri korrugert byggblikkenslageri for takteking.	Blank
Ankerspiker rustfri	Rustfritt stål AISI 316/A4	Rund, kamgjenget	Flatt	I kombinasjon med rustfrie byggbeslag. Spikring av stål- og blikkenslageridetaler samt byggplater på treunderlag.	Blank
Kamspiker rustfri A2	Rustfritt stål AISI 304/A2 el. AISI 316/A4	Rund, kamgjenget	Lavt buet	Spikring av takpanner.	Blank eller lakkert
Kamspiker rustfri A4 (m/ el. u/tetningsbrikke)	Rustfritt stål AISI 316/A4	Rund, kamgjenget	Lavt buet	Utendørs spikring der høye krav på uttrekkskraft stilles. Fuktig og korrosivt miljø.	Blank
Murkamspiker rustfri	Rustfritt stål SS 2340	Rund, kamgjenget	Lavt buet	Utendørs spikring der det stilles høye krav til utdragsholdfasthet. Fuktig og korrosivt miljø. Ved muring av teglfasade forankres fugene mot eksisterende vegg opp til 6 m.	Blank

3. MONTERING/UTFØRELSE
NS 3420-kode for utførelse

Ingen henvisninger.

Referanse til NBI byggdetaljer

573.151 Mekaniske treforbindelsesmidler.

Øvrige henvisninger

-

Transport og lagring

Oppbevares tørt.

Gunnebo-Anja Industrier AS

Håndspiker | 1720

Håndspiker, rustfri

NOBB modulnr. 29639572*

PRE-m29639572

4. HMS-REFERANSER

Produktet inneholder ingen kjente helseskadelige, brannfarlige eller allergifremkallende stoffer, og utgjør ingen helserisiko - verken under montering eller ved normal bruk/installasjon.

Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

-

5. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Det foreligger ingen produktdokumentasjon utstedt av akkrediterte kontrollorganer for dette produktet.

Samsvarserklæring

Det er ikke relevant / påkrevd med samsvarserklæring for dette produktet.

CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)

Det foreligger ingen harmonisert standard for dette produktet.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Forretningsenheten Fastening er sertifisert etter kvalitetssystemet ISO 9001:2000.

6. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

1451 | 1000 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

-

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør Gunnebo-Anja Industrier AS

Organisasjonsnr. NO 971 953 209 MVA

Adresse Prof. Birkelandsvei 24 D

Postnr. og poststed 1081 OSLO

Telefon 23 17 63 30

Telefaks 23 17 63 31

E-post info@gunnebofastening.no

Internettadresse www.gunnebofastening.no

*Informasjonen gjelder for følgende 11 NOBB moduler: 25521600, 25521733, 25557208, 25557216, 25557232, 24030470, 24030496, 25557224, 24030512, 24030579 og 26014340.

Mcj / 5.3.5

R127/G19/B153