

Gunnebo-Anja Industrier AS

Håndspiker 1720

Stålspiker

NOBB modulnr. 29639598*

PRE-m29639598

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Stålspiker leveres herdet og elektrolytisk forzinket.

Bruksområde

Herdet stålspiker brukes hovedsaklig til spikring av bindingsverk mot betong (utfyllende bindingsverk), utforingslekter, panel og lister mot innvendig grunnmur, montering av avslutningslister på utvendig grunnmur etc.

Stålspiker egner seg også til midlertidig feste av treverk mot murverk ved bruk av monteringslim.

Farger, overflate

-

Overflatebehandling

Elektrolytisk forzinket.

Tilbehørsprodukter

-



Gunnebo-Anja Industrier AS

Håndspiker 1720

Stålspiker

NOBB modulnr. 29639598*

PRE-m29639598

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Spikertype	Materiale	Skaftform	Hodeform	Anvendning	Utførelse
Slagspiker elforzinket	Spesialstål, høyt karboninnhold	Rund	Flatt	For harde materialer som betong, tegl, puss m. m.	Herdet. Hardhet: HRc, min 52. Elforzinket, min Zn 12
Stålspiker huggen lakkert	Spesialstål, høyt karboninnhold	Rund	Lavt buet	Spikring i harde materialer som betong, tegl, puss m. m.	Herdet. Hardhet: HRc, min 52. Våtakkert
Stålspiker messingoverflate	Spesialstål, høyt karboninnhold	Rund	Toppodet	Spikring i harde materialer som betong, tegl, puss m. m.	Herdet. Hardhet: HRc, min 52. Messing
Krampe elforzinket herdet HAZ	Spesialstål, høyt karboninnhold	Rund	-	Oppsetting av stengsler og tråd i trestolper av hardt tre m.m.	Herdet. Hardhet: HRc, min 52. Elforzinket, min Zn 30
Stålspiker elforzinket rullgjenget	Spesialstål, høyt karboninnhold	Rullgjenget	Buet	Spikring i asfalt som rettepunkt ved metninger.	Herdet. Hardhet: HRc, min 52. Elforzinket, min Zn 12
Lettbetongspiker Hema	Hylse: stålrør av karbonstål. Stift: karbonstål.	Hylse: rund. Stift: rund	Hode: flens eller gjenget tapp. Stift: konisk	For innfestinger av stendere, sviller, karmar, kabelstiger, ventilasjonstromler, innertak etc. i lettbetong og Leca.	Hylse: elforzinket, min Zn 12. Stift: elforsinket, min Zn 12

3. MONTERING/UTFØRELSE
NS 3420-kode for utførelse

Ingen henvisninger.

Referanse til NBI byggdetaljer

571.403 Metaller til bygningsbruk. Typer og egenskaper.

573.151 Mekaniske treforbindelsesmidler.

Øvrige henvisninger

-

Transport og lagring

Oppbevares tørt.

Gunnebo-Anja Industrier AS

Håndspiker 1720

Stålspiker

NOBB modulnr. 29639598*

PRE-m29639598

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 produktokumentasjon utstedt av akkrediterte kontrollorganer for dette produktet.

Samsvarserklæring

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

CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)

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: 26019745, 25746926, 26014431, 25746991, 25521709, 25521717, 25521725, 21034475, 21035217, 25557364 og 5557364;.