



## Gegevensblad (pag. 1, versie 03/2015)

### Spijkerpluggen

Voor een snelle montage in vaste bouwstoffen.



#### Eigenschappen:

De spijkerplug of speedplug bestaat uit een plug van zuiver nylon met een verzinkte spijkerschroef. Met de snelle montage bespaart u aanzienlijk veel montagetijd. Hoge uittrekwaarden in vaste bouwstoffen en een eenvoudige montage kenmerken dit product, boren + erin slaan = klaar.

#### Toepassingsgebieden:

De nylon spijkerplug wordt gebruikt voor beton, kalksteen, baksteen en natuursteen en is voor bevestigingen in vaste bouwstoffen geschikt.

#### Gebruik:

Boor een gat met de betreffende diameter van de plug (Bijv. plug 8 mm = boor 8 mm). Het geboorde gat vervolgens reinigen. De spijkerplug wordt daarna door het bouw materiaal in het boorgat geslagen. Door de kruiskopaandrijving kan later nog worden ingesteld.

#### Details:

Afmeting	Art.nr. Sup	Art.nr. HP	Spijkerschroef	Verpakking	Min. boordiepte mm	Inhoud/ stuks Sup	Inhoud/ stuks HP
5,0 x 30	50501/7	69023/2	3,5 x 32	1	35	100	200
5,0 x 40	50503/1	69025/6	3,5 x 42	1	45	100	200
5,0 x 50	50505/5	69027/0	3,5 x 52	1	55	100	200
6,0 x 40	50507/9	58695/5	4,0 x 43	1	45	50	100
6,0 x 60	50509/3	58697/9	4,0 x 63	1	65	50	100
6,0 x 80	50511/6	69033/1	4,0 x 83	1	85	50	100
8,0 x 60	50513/0	69035/5	5,0 x 63	1	65	50	100
8,0 x 80	50515/4	69037/9	5,0 x 83	1	85	50	100
8,0 x 100	50517/8	69039/3	5,0 x 103	1	110	50	100
8,0 x 120	50519/2	69041/6	5,0 x 123	1	130	50	75

Met deze verwijzing willen wij u adviseren op grond van onze tests en ervaringen. Voor het resultaat van de verwerking kunnen wij echter vanwege de vele toepassingsmogelijkheden en de buiten onze invloed liggende opslag- en verwerkingsvoorwaarden geen claims aanvaarden. Wij raden u aan, alles steeds zelf te testen. Voor een gelijkblijvende kwaliteit van onze producten kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld. Technische wijzigingen en verdere ontwikkelingen blijven ons voorbehouden. Vanaf de datum van publicatie van een nieuwe oplage verliest dit gegevensblad zijn geldigheid.