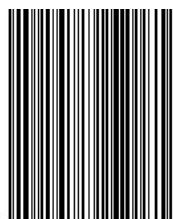


**tapbout M10x50mm SW-
17 roestvrij staal A2
DIN933 klasse 8.8
voldraad - 100 stuks
(1840.30.69901)**

(1840.30.69901)



8712811141019



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 401337605 |
| Fabrikantnummer | 1840.30.69901 |
| EAN code | 8712811141019 |
| Merk | Hoenderdaal |
| Productgroep | Schroef/bout |
| Serie/Programma | Bevestigingsmaterialen |
| Materiaalkwaliteit | RVS 304 (1.4301) |
| Oppervlaktebescherming | Onbehandeld |
| Kopvorm | Zeskant (hexagonaal) |
| Draadmaat (metrisch) | 10 |
| Lengte tot onderkant kop (mm) | 50 |
| Schroefdraadlengte (mm) | 50 |
| Met moer | Nee |

Technische details

| | |
|---------------------|------------------------|
| Materiaal | Roestvaststaal (RVS) |
| Verzonken kop | Nee |
| Volledige draad | Ja |
| Aandraaivoorziening | Zeskant (hexagonaal) |
| Type schroefdraad | Metrisch |
| Kophoogte (mm) | 6.4 |
| Met flens | Nee |
| Met sluitring | Nee |
| Zelfborgend | Nee |
| Kleur | Roestvaststaal (RVS) |

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/hoenderdaal-tapbout-m10x50mm-sw-17-roestvrij-staal-a2-voldraad-100-stuks-1840-30-69901>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De tapbout M10x50 RVS A2 DIN933 is geschikt voor sterke en corrosiebestendige verbindingen in constructies met hogere belasting. Dankzij de M10 diameter en voldraad uitvoering heb je maximale grip over de volledige lengte in een getapt gat of moer. De lengte van 50 mm maakt deze bout geschikt voor dikkere materialen, terwijl het roestvast staal A2 bescherming biedt tegen roestvorming.

Voordelen van deze tapbout

- RVS A2: uitstekende corrosiebestendigheid
- M10 diameter voor hoge belastbaarheid
- Voldraad voor maximale grip over de volledige lengte
- Zeskantkop (SW-17) voor krachtige montage
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen
- Lengte van 50 mm voor extra bereik en stevige verbindingen
- Verpakt per 100 stuks

Toepassingen van de tapbout M10x50 RVS A2 DIN933

De tapbout M10x50 RVS A2 DIN933 wordt veel gebruikt in constructie, installatietechniek en machinebouw waar duurzaamheid en roestbestendigheid belangrijk zijn.

Corrosiebestendige verbindingen

- Buiteninstallaties
- Vochtige ruimtes
- Licht agressieve omgevingen

RVS A2 voorkomt roestvorming en zorgt voor een langdurige en betrouwbare verbinding.

Volledig schroefbare bevestigingen

- In getapte gaten
- In combinatie met moeren
- Montage van metalen en kunststof onderdelen

De voldraad uitvoering zorgt voor volledige benutting van de schroefdraad.

Ideaal voor dikkere materialen en meerdere lagen

Met een lengte van 50 mm is deze bout geschikt voor:

- Dikkere constructiedelen
- Meerdere lagen materiaal
- Toepassingen waar extra grip nodig is

Belangrijkste kenmerken

- Diameter: M10
- Lengte: 50 mm
- Aandrijving: zeskant SW-17
- Norm: DIN933
- Materiaal: RVS A2
- Uitvoering: voldraad
- Type: tapbout

- Verpakking: 100 stuks

Waarom kiezen voor deze tapbout?

De tapbout M10x50 RVS A2 DIN933 is een betrouwbare keuze voor toepassingen waar hoge belastbaarheid en corrosiebestendigheid gecombineerd moeten worden. Ideaal voor professioneel gebruik in constructies en installaties.

Gegenereerd op datum: 25-05-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15
7545 LX Enschede
klantenservice@elektramat.nl
+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA