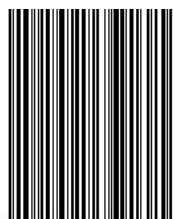


**tapbout M10x80mm SW-  
17 roestvrij staal A2  
DIN933 klasse 8.8  
voldraad - 50 stuks  
(1840.30.70401)**

(1840.30.70401)



8712811326751



▷ MEER DAN ELEKTRA

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401337607
Fabrikantnummer	1840.30.70401
EAN code	8712811326751
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)	80
Schroefdraadlengte (mm)	80
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-m10x80mm-sw-17-roestvrij-staal-a2-voldraad-50-stuks-1840-30-70401>

▷ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

De tapbout M10x80 RVS A2 DIN933 is geschikt voor sterke en corrosiebestendige verbindingen in constructies waar extra lengte en hoge belastbaarheid vereist zijn. Dankzij de M10 diameter en voldraad uitvoering heb je maximale grip over de volledige lengte in een getapt gat of moer. Het roestvast staal A2 maakt deze bout ideaal voor gebruik in vochtige en buitentoeepassingen.

### 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 buitentoeepassingen
- Lengte van 80 mm voor extra bereik en stevige verbindingen
- Verpakt per 50 stuks

### Toepassingen van de tapbout M10x80 RVS A2 DIN933

De tapbout M10x80 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 lange en zware verbindingen

Met een lengte van 80 mm is deze bout geschikt voor:

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

### Belangrijkste kenmerken

- Diameter: M10
- Lengte: 80 mm
- Aandrijving: zeskant SW-17
- Norm: DIN933
- Materiaal: RVS A2
- Uitvoering: voldraad
- Type: tapbout

- Verpakking: 50 stuks

**Waarom kiezen voor deze tapbout?**

De tapbout M10x80 RVS A2 DIN933 is de juiste keuze voor toepassingen waar maximale lengte, hoge belastbaarheid en corrosiebestendigheid samenkomen. 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](mailto:klantenservice@elektramat.nl)  
+31(0)88 51 11 600

# ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA