

# Skruvsats B13 M6X25+M6M Fzb

E-Number 1149184



Affärsområde  
Produktfamilj  
Varumärke  
Serie

Kabelförläggning  
Trådstegar  
Defem  
Tillbehör

## Bas

Affärsområde	Kabelförläggning
Produktfamilj	Trådstegar
Varumärke	Defem
Serie	Tillbehör
GTIN	7332227011846

## Kommersiellt och webb

Lokal kod (e-nr)	1149184
Benämning	Skruvsats B13 M6X25+M6M Fzb
Benämning medium	Skruvsats, Defem, B13, med skruv och mutter, M6x25, 50 stycken, stål, elförzinkad, C1.
Material	Stål
Materialtyp / ytbehandling	Elförzinkat
Korrosionsklass	C1

## ETIM (EC003861-Bult)

Material (EF002169)	Stål
Materialkvalitet (EF001257)	Stål 4,6
Ytskydd (EF000139)	Elförzinkad
Huvudform (EF000012)	Kullrigt huvud
Försänkt huvud (EF013941)	Nej
Dimension fyrkant skruvnacke	6 mm

(EF015588)	
Storlek gänga metrisk (M) (EF003563)	6
Storlek gänga tum (") (EF003715)	*
Längd till underkant huvud (EF013623)	30 mm
Längd gänga (EF000368)	30 mm
Helgängad (EF009106)	Ja
Skruvsystem (EF000013)	*
Nyckelvidd (EF000177)	* mm
Gängstigning (EF003712)	* mm
Gänga per tum (EF012132)	*
Gängtyp (EF001758)	M (metrisk)
Vänstergängad (EF022707)	Nej
Diameter huvud (EF001001)	18 mm
Höjd huvud (EF025409)	3 mm
Med fläns (EF005729)	Nej
Med mutter (EF005059)	Ja
Med planbricka (EF005076)	Nej
Självlåsande (EF006319)	Nej
RAL (EF000116)	*
Färg (EF000007)	*

## Logistik

Förpackning 1 typ	Påse
Antal i FP 1	50
Vikt FP 1	0,5 kg
Djup FP 1	150 mm
Bredd FP 1	150 mm
Höjd FP 1	15 mm
GTIN FP 1	17332227011843
Förpackning 2	Kartong
Antal i FP 2	1000
Vikt FP 2	11,92 kg
Djup FP 2	220 mm
Bredd FP 2	190 mm
Höjd FP 2	150 mm
Förpackning 4	Pall
Antal i FP 4	20000
Vikt FP 4	273 kg
Djup FP 4	1200 mm
Bredd FP 4	800 mm
Höjd FP 4	295 mm
Tullstat. Nr.	73089098
Nettovikt	0,01 kg
Ursprungsland	SE

## Certifikat

ETIM-klass	EC003861
------------	----------

---

## Status produkt

Produktstatus

Aktiv artikel

---

## Environmental

GWP Total A1-A3

0,01661 kgCO2e

---

För den senaste informationen kontrollera <http://wibe-group.com/se/kabelforlaggning/tradstegar/tillbehor/skrivsats-m6x25-m6m-d5>

Denna information är menad som en indikation och kan inte användas för att säkerställa  
kondition med någon lösning. Denna fil kan komma att ändras, för detaljerad information,  
kontakta vår kundtjänst.