

Skruvsats B13 M6X25+M6M Sf

E-Number 1149384



Affärsområde
Produktfamilj
Varumärke
Serie

Kabelförläggning
Trådsteigar
Defem
Tillbehör

Bas

Affärsområde	Kabelförläggning
Produktfamilj	Trådsteigar
Varumärke	Defem
Serie	Tillbehör
GTIN	7332227013840

Kommersiellt och webb

Lokal kod (e-nr)	1149384
Benämning	Skruvsats B13 M6X25+M6M Sf
Benämning medium	Skruvsats, Defem, B13, med skruv och mutter, M6x25, 50 stycken, syrafast stål, AISI 316L, C5-M.
Material	Rostfritt stål
Materialtyp / ytbehandling	AISI316L - Syrafast
Korrosionsklass	CX

ETIM (EC003861-Bult)

Material (EF002169)	Rostfritt stål
Materialkvalitet (EF001257)	Syrafast stål 316L (1.4404)
Ytskydd (EF000139)	*
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	0,576 kg
Djup FP 1	140 mm
Bredd FP 1	140 mm
Höjd FP 1	20 mm
GTIN FP 1	17332227013847
Förpackning 2	Kartong
Antal i FP 2	1000
Vikt FP 2	6,27 kg
Djup FP 2	220 mm
Bredd FP 2	190 mm
Höjd FP 2	295 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

0,06424 kgCO2e

För den senaste informationen kontrollera http://wibe-group.com/se/kabelforlaggning/tradstegar/tillbehor/skruvsats-m6x25-m6m-d5_2

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.