

## Produktspezifikation

<b>Artikel-Nr.:</b>	87052
<b>Artikelbezeichnung:</b>	Fiberglasstiel
<b>Zolltarifnummer:</b>	39 17 29 00
<b>EAN-Nr.:</b>	4002403870521
<b>Artikelmaße:</b>	
<b>Länge in mm:</b>	1445
<b>Breite in mm:</b>	Außen- ø 25 Wandstärke 1,5
<b>Höhe in mm:</b>	
<b>Artikelgewicht in g:</b>	344
<b>Körper-Material:</b>	Polyesterharz glasfaserverstärkt
<b>Körperfarbe:</b>	blaue Kappe und Überwurfmutter

<b>Besatzmaterial:</b>	
<b>Besatzmaße:</b>	
<b>Höhe in mm:</b>	
<b>Durchmesser in mm:</b>	
<b>Härte:</b>	
<b>Faserende:</b>	
<b>Besatzfarbe:</b>	
<b>Hitzebeständigkeit gegen Heißluft:</b>	200 °C

<b>Weitere Materialien:</b>	Aufhängekappe : PP, Überwurfmutter: Polyamid glasfaserverstärkt
<b>Verankerung:</b>	Konus: Polyamid glasfaserverstärkt
<b>Stielverbindung:</b>	haug Stecksystem

<b>Chemische Beständigkeiten bezogen auf anwendungsübliche Konzentrationen:</b>	
<b>wässrige Alkalien:</b>	keine Angaben
<b>verdünnte organische Säuren:</b>	keine Angaben
<b>verdünnte Mineralsäuren:</b>	keine Angaben
<b>organische Lösungsmittel:</b>	keine Angaben
<b>schwache Laugen:</b>	keine Angaben
<b>Aceton:</b>	keine Angaben
<b>Alkohole:</b>	keine Angaben
<b>mineralische Schmierstoffe:</b>	keine Angaben

## Produktspezifikation

<b>Artikel-Nr.:</b>	87052
<b>Verpackungseinheit:</b>	20
<b>Verpackungsart:</b>	
<b>Karton:</b>	X
<b>Beutel:</b>	
<b>Graupappe:</b>	
<b>Einzelverpackung:</b>	
<b>Lose:</b>	X
<b>Karton:</b>	
<b>Beutel:</b>	
<b>VK-Karte:</b>	
<b>Grüner Punkt:</b>	
<b>Gewicht in kg:</b>	7,50
<b>Rauminhalt in cdm:</b>	38,1
<b>Verpackungsmaße:</b>	
<b>Länge in mm:</b>	1470
<b>Breite in mm:</b>	185
<b>Höhe in mm:</b>	140

<b>Versandeinheit:</b>	20
<b>Gewicht in kg:</b>	7,50
<b>Rauminhalt in cdm:</b>	38,1
<b>Versandeinheitsmaße:</b>	
<b>Länge in mm:</b>	1470
<b>Breite in mm:</b>	185
<b>Höhe in mm:</b>	140
<b>Versandeinheit pro Lage:</b>	
<b>Karton:</b>	4
<b>Stück:</b>	80
<b>Versandeinheit je Palette bei maximaler Höhe von 2 m:</b>	
<b>Karton:</b>	52
<b>Stück:</b>	1040

<b>Sonstiges:</b>	<b>HACCP</b>
	<b>F.E.I.B.P.</b>