

## Draht-Einführsonde

10355



Art.-Nr. **74270004**  
 GTIN **4018754085347**  
 Modell **10355 DRAHT-EINFUEHRSONDE**

**Bezeichnung.** Draht-Einführsonde

**Eigenschaften.**

- zum Durchziehen des Schneidedrahtes durch den gehärteten Kleber
- Stahlrohr mit Messinggriff

## Vorteile.

zum Durchziehen des Schneidedrahtes durch den gehärteten Kleber.

## Technische Attribute.

Durchmesser max. (mm) 2,5 mm

## Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	130
Breite mm (IFS)	48
Höhe mm (IFS)	17
Länge (verpackt, mm)	130
Breite (verpackt, mm)	48
Höhe (verpackt, mm)	17
Volumen (verpackt, dm <sup>3</sup> )	0.10608 dm <sup>3</sup>
Art.-Nr.	74270004
Gewicht (brutto, kg)	0,115
Gewicht PAP (kg)	0,014
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754085347
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

Zolltarifnr.	82055980
Packnorm	1
Gewicht (g)	115 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
74270004	10355 DRAHT- EINFUEHRSONDE	Draht-Einführsonde	4018754085347

## GTIN-Code.



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal