

Präzisions-Fühlerlehre

11095–11097



Art.No. **74240001**
GTIN **4018754045549**
Model **11095/13 PRAEZISIONS-FUEHLERLEHREN**

Bezeichnung. Präzisions-Fühlerlehre Nr.11095/13

Eigenschaften.

- die Blätter sind aus gehärtetem Federstahl, und besitzen eine konische Blattform
- das Deckblatt ist vernickelt und kann über eine Feststellschraube arretiert werden
- die Stärke der Fühlerlehren hat eine geringe Toleranz gemäß T2

Vorteile.

die Blätter sind aus gehärtetem Federstahl, und besitzen eine konische Blattform.

Technische Attribute.

Blattstärke	0,05; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30; 0,40; 0,50; 0,60; 0,70; 0,80; 0,90; 1,00 mm
Blattzahl	13
Länge mm (L)	100 mm
Nr.	11095/13

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	103
Breite mm (IFS)	15
Höhe mm (IFS)	13
Länge (verpackt, mm)	120
Breite (verpackt, mm)	62
Höhe (verpackt, mm)	35
Volumen (verpackt, dm³)	0.2604 dm ³
Art.-Nr.	74240001
Gewicht (brutto, kg)	0,620
Gewicht PAP (kg)	0,022
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754045549
Ursprungsland	CHINA

Ursprungsregion	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	90318020
Packnorm	10
Gewicht (g)	62 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
74240001	11095/13 PRAEZISIONS- FUEHLERLEHREN	Präzisions-Fühlerlehre Nr.11095/13	4018754045549
74240002	11095/20 PRAEZISIONS- FUEHLERLEHREN	Präzisions-Fühlerlehre Nr.11095/20	4018754045556
74240005	11097/26 PRAEZISIONS- FUEHLERLEHREN	Präzisions-Fühlerlehre Nr.11097/26	4018754187607

GTIN-Code.



Bilder.

Zulässige Toleranzen für Federbandstahl, gehärtet

Nennstärke mm thickness mm	T2 (A2) +/- mm	T3 (A3) +/- mm
0,03 / 0,04 / 0,05 / 0,06	0,004	0,003
0,07 / 0,08 / 0,09 / 0,10	0,005	0,004
0,11 / 0,12 / 0,13	0,005	-
0,14 / 0,15	0,006	0,005
0,16 / 0,18	0,007	-
0,20	0,008	0,006
0,22 / 0,24	0,008	-
0,25	0,009	0,006
0,28	0,009	-
0,30	0,009	0,007
0,35	0,011	0,007
0,40 / 0,45	0,012	0,008
0,50 / 0,55	0,014	0,009
0,60 / 0,65	0,014	0,009
0,70 / 0,75	0,017	0,012
0,80 / 0,85	0,019	0,013
0,90 / 0,95	0,022	0,014
1,00	0,024	0,016
1,10	0,024	0,017
1,20	0,024	0,018
1,30	0,028	0,019
1,40	0,028	0,021
1,50	0,028	0,022
1,60	0,033	0,023
1,70	0,033	0,024
1,80	0,033	0,026
1,90	0,035	0,027
2,00	0,035	0,028



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