

## Precisie-voelermaten

11095-11097



Artikelnr. **74240001**  
 GTIN **4018754045549**  
 Model **11095/13 PRAEZISIONS-FUEHLERLEHREN**

**Aanwijzing.** Precisie-voelermaten nr.11095/13

**Eigenschappen.**

- in vernikkelde houder
- bladen conisch

## Voordelen.

de bladen zijn van gehard verenstaal, taps toelopend

## Technische kenmerken.

<b>Dikte blad</b>	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
<b>Plaatdikte "</b>	0,002; 0,004; 0,006; 0,008; 0,010; 0,012; 0,016; 0,020; 0,024; 0,028; 0,032; 0,036; 0,040 "
<b>Aantal bladen</b>	13
<b>Lengte mm (L)</b>	100 mm
<b>Modelnr.</b>	11095/13

## Logistieke gegevens.

<b>Diepte mm (IFS)</b>	103
<b>Breedte mm (IFS)</b>	15
<b>Hoogte mm (IFS)</b>	13
<b>Lengte (verpakt, mm)</b>	120
<b>Breedte (verpakt, mm)</b>	62
<b>Hoogte (verpakt, mm)</b>	35
<b>Volume (verpakt, dm3)</b>	0.2604 dm3
<b>Artikelnr.</b>	74240001
<b>Gewicht (bruto, KG)</b>	0,620
<b>Gewicht PAP (KG)</b>	0,022
<b>Gewicht PVC (KG)</b>	0,000
<b>GTIN</b>	4018754045549
<b>Land van oorsprong</b>	CHINA
<b>Regio van oorsprong</b>	Ausländischer Ursprung

WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Douanetarief nr.	90318020
Verpakkingsstandaard	10
Gewicht (g)	62 g

## Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
74240001	11095/13 PRAEZISIONS- FUEHLERLEHREN	Precisie-voelermaten nr.11095/13	4018754045549
74240002	11095/20 PRAEZISIONS- FUEHLERLEHREN	Precisie-voelermaten nr.11095/20	4018754045556
74240005	11097/26 PRAEZISIONS- FUEHLERLEHREN	Precisie-voelermaten nr.11097/26	4018754187607

## GTIN-code.



## Beelden.

Zulässige Toleranzen für Federbandstahl, gehärtet

Nennstärke mm   (Dickenklasse 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
0,36	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

