

## Precyzyjne szczelinomierze

### 11095-11097



Art. nr **74240001**  
 GTIN **4018754045549**  
 Modelka **11095/13 PRAEZISIONS-FUEHLERLEHREN**

**Oznaczenie.** Precyzyjny szczelinomierz nr11095/13

**Właściwości.**

- w niklowanej ostonce
- listki stożkowe

## Zalety.

ostrza wykonane są z hartowanej stali sprężynowej i mają stożkowy kształt ostrza

## Atrybuty techniczne.

<b>Grubość grotu</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>Grubość liścia "</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>Liczba grotu</b>	13
<b>Długość mm (L)</b>	100 mm
<b>Nr modelu</b>	11095/13

## Dane logistyczne.

<b>Głębokość mm (IFS)</b>	103
<b>Szerokość mm (IFS)</b>	15
<b>Wysokość mm (IFS)</b>	13
<b>Długość (w opakowaniu, mm)</b>	120
<b>Szerokość (w opakowaniu, mm)</b>	62
<b>Wysokość (w opakowaniu, mm)</b>	35
<b>Objętość (w opakowaniu, dm<sup>3</sup>)</b>	0.2604 dm <sup>3</sup>
<b>Art. nr</b>	74240001
<b>Waga (brutto, kg)</b>	0,620
<b>Waga PAP (kg)</b>	0,022
<b>Waga PVC (kg)</b>	0,000
<b>GTIN</b>	4018754045549

Kraj pochodzenia	CHINA
Region pochodzenia	Ausländischer Ursprung
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	90318020
Standard pakowania	10
Waga (g)	62 g

## Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
74240001	11095/13 PRAEZISIONS- FUEHLERLEHREN	Precyzyjny szczelinomierz nr11095/13	4018754045549
74240002	11095/20 PRAEZISIONS- FUEHLERLEHREN	Precyzyjny szczelinomierz nr11095/20	4018754045556
74240005	11097/26 PRAEZISIONS- FUEHLERLEHREN	Precyzyjny szczelinomierz nr11097/26	4018754187607

## GTIN-Code.



## Obrazy.

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

