

Precision feeler gauge

11095-11097



Product no. **74240001**
GTIN **4018754045549**
Model **11095/13**

Label. Precision feeler gauge No.11095/13

Properties.

- tapered blades made of hardened spring steel
- nickel-plated case with locking screw
- tolerance according to T2

Benefits.

In nickel-plated shell with conical sheets, length 100 mm.

Thickness 0.05 - 1.0 mm, graduated in 0.05 mm increments.

Technical attributes.

Model No.	11095/13
Length mm (L)	100 mm
Sheet thickness	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
Sheet thickness "	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 "
Number of sheets	13

Logistics data.

Product no.	74240001
GTIN	4018754045549
Weight (g)	62 g
Volume (packaged, dm³)	0.2604 dm ³
Packing standard	10
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Customs tariff no.	90318020
Country of origin AWR	CHINA
Region of origin	Ausländischer Ursprung
Depth mm (IFS)	103
Width mm (IFS)	15
Height mm (IFS)	13
Weight (gross, kg)	0,620

Weight PAP (kg)	0,022
Weight PVC (kg)	0,000
Length (packaged, mm)	120
Width (packaged, mm)	62
Height (packaging, mm)	35

GTIN.



Images.

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	0,005	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

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germany · Phone: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal