

## Precyzyjne szczelinomierze

### 11095-11097



Art. nr **74240005**  
 GTIN **4018754187607**  
 Modelka **11097/26 PRAEZISIONS-  
 FUEHLERLEHREN**

**Oznaczenie.** Precyzyjny szczelinomierz nr11097/26

**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>    | 0,03; 0,04; 0,05; 0,06;<br>0,07; 0,08; 0,09; 0,10;<br>0,15; 0,20; 0,25; 0,30;<br>0,35; 0,40; 0,45; 0,50;<br>0,55; 0,60; 0,65; 0,70;<br>0,75; 0,80; 0,85; 0,90;<br>0,95; 1,00 mm                                     |
| <b>Grubość liścia "</b> | 0,0012; 0,0016; 0,002;<br>0,0024; 0,0028; 0,003;<br>0,0035; 0,004; 0,006;<br>0,008; 0,010; 0,012;<br>0,014; 0,016; 0,018;<br>0,020; 0,022; 0,024;<br>0,026; 0,028; 0,030;<br>0,032; 0,034; 0,036;<br>0,038; 0,040 " |
| <b>Liczba grotu</b>     | 26                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Długość mm (L)</b>   | 100 mm                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Nr modelu</b>        | 11097/26                                                                                                                                                                                                            |

## Dane logistyczne.

|                                                |                         |
|------------------------------------------------|-------------------------|
| <b>Głębokość mm (IFS)</b>                      | 100                     |
| <b>Szerokość mm (IFS)</b>                      | 18                      |
| <b>Wysokość mm (IFS)</b>                       | 15                      |
| <b>Długość (w opakowaniu, mm)</b>              | 120                     |
| <b>Szerokość (w opakowaniu, mm)</b>            | 67                      |
| <b>Wysokość (w opakowaniu, mm)</b>             | 44                      |
| <b>Objętość (w opakowaniu, dm<sup>3</sup>)</b> | 0.35376 dm <sup>3</sup> |
| <b>Art. nr</b>                                 | 74240005                |
| <b>Waga (brutto, kg)</b>                       | 0,880                   |
| <b>Waga PAP (kg)</b>                           | 0,038                   |
| <b>Waga PVC (kg)</b>                           | 0,000                   |
| <b>GTIN</b>                                    | 4018754187607           |

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Kraj pochodzenia   | CHINA                  |
| Region pochodzenia | Ausländischer Ursprung |
| WEEE/ElektroG      | nicht ear-pflichtig    |
| Nr taryfy celnej   | 90318020               |
| Standard pakowania | 10                     |
| Waga (g)           | 80 g                   |

## Variants.

| Art. nr  | Nr modelu (ERP)                           | Oznaczenie                           | GTIN          |
|----------|-------------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| 74240001 | 11095/13<br>PRAEZISIONS-<br>FUEHLERLEHREN | Precyzyjny szczelinomierz nr11095/13 | 4018754045549 |
| 74240002 | 11095/20<br>PRAEZISIONS-<br>FUEHLERLEHREN | Precyzyjny szczelinomierz nr11095/20 | 4018754045556 |
| 74240005 | 11097/26<br>PRAEZISIONS-<br>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                                              | 0,030          | 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          |

