

**Waleczki pomiarowe do gwintów - zestawy, Ø drutu: 0,725 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	422490 0,725
GTIN	2050001063533
Klasa artykułu	46P

Opis**Wykonanie:**

Waleczki do pomiaru gwintów, hartowane i dokładnie docierane, uchwyt chromowany na matowo. Pierścień osadczy w otworze mocującym zapewnia właściwe, obrotowe osadzenie na wrzecionie pomiarowym.

W zamówieniu należy koniecznie podać Ø wrzeciona pomiarowego (6,35 mm / 6,5 mm / 6,8 mm / 7,5 mm / 8,0 mm).

Zastosowanie:

Do określania Ø podziałowej gwintów zewnętrznych metodą trójwałeczkową, z zastosowaniem mikrometru zewnętrznego albo długościomierza.

w dostawie::

Po jednym uchwycie z jednym waleczkiem pomiarowym i po jednym uchwycie z dwoma waleczkami pomiarowymi w kasecie z tworzywa sztucznego.

Opakowanie: sztywny pojemnik

Kalibracja: M12

granica błęd: $\pm 1 \mu\text{m}$

do gwintu: M8

do skoku gwintu P: 1,25

wymiar kontrolny M wg DIN 13, str. 1: 8,282 mm

Opis techniczny

Ø drutu	0,725 mm
---------	----------

wymiar kontrolny M wg DIN 13, str. 1	8,282 mm
do gwintu	M8
do skoku gwintu P	1,25
granica błędu	±1 µm
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	M12
Rodzaj produktu	Waleczek mierniczy do gwintów (para)

Usługi

Kalibracja waleczków pomiarowych do gwintów	018780
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkKS waleczków pomiarowych do gwintów	019160