

Mitutoyo**Zestawy cyfrowych średnicówek mikrometrycznych, zakres pomiarowy: 50-75 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	429112 50-75
GTIN	2050001062277
Klasa artykułu	44A

Opis**Wykonanie:**

Bezpośredni odczyt wyraźnych cyfr na wyświetlaczu. Pewny i bezbłędny pomiar - bez noniusza.

Funkcja Lock zapobiega przypadkowemu przestawieniu punktu zerowego.

Niewielkie zużycie energii. Z kontrolą stanu naładowania i wskazaniem usterek.

Pow. pomiar. oraz elementy ulegające zużyciu z HM, od wielk. 12-25 z hartowanej stali z powłoką tytanową.

Funkcja:

IP65: Ochrona przed rozbryzgami wody ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

w dostawie::

Cyfrowe średnicówki mikrometryczne nr 429110, pierścienie nastawcze.

Kalibracja: S6

stopień ochrony IP: IP 65

liczba śrub mikrometrycznych: 2

liczba pierścieni nastawczych: 1

Ø pierścieni nastawczych: 62 mm

Opis techniczny

zakres pomiarowy	50 - 75 mm
Ø pierścieni nastawczych	62 mm
liczba śrub mikrometrycznych	2
liczba pierścieni nastawczych	1
stopień ochrony IP	IP 65
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
norma	DIN 863
złącze	Złącze USB
złącze	Złącze Digimatic
Technika pomiarowa	cyfrowy
Opakowanie	sztywny pojemnik
Kalibracja	S6
Rodzaj produktu	3-punktowy mikrometr wewnętrzny

Usługi

Kalibracja zestawów średnicówek 3-punktowych zakres pomiarowy 50-75 mm	011240 50-75
Znakowanie opis laserowy Typ	018940

Akcesoria

Odbiornik wielosystemowy / interfejs klawiatury USB Typ	498975
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych Typ D2	497445 D2
Przedłużki do średnicówek mikrometrycznych Typ 4/150	429010 4/150
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych Typ D1	497445 D1
Odbiornik / interfejs klawiatury USB Typ	498965
Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 70 mm	484030 70
Przewody przyłączeniowe z przyciskiem danych Typ USB2	497445 USB2
Baterie guzikowe/baterie specjalne typ baterii 357	081560 357
Nadajnik Typ S16E	498966 S16E

Pierścień nastawczy DIN 2250 C Ø wymiaru nomin. 55 mm

484030 55