

Soczewka +3 do HD UNO



Soczewka +3 model 105069 firmy TAGARNO została zaprojektowana specjalnie dla systemu HD UNO i rozszerza możliwości optyczne w zakresie precyzyjnego podglądu i inspekcji. Zakres powiększenia od 1,6x do 32,0x umożliwia elastyczne dostosowanie do różnych wymagań, od zgrubnego przeglądu do szczegółowych analiz.

Optymalna odległość robocza wynosząca 330 mm zapewnia wystarczającą przestrzeń między obiektywem a obiektem, co ułatwia wygodną pracę i korzystanie z narzędzi pod optyką. Dzięki średnicy 52 mm, obiektyw może być idealnie dopasowany i zapewnia stabilne i niezawodne użytkowanie w codziennej pracy.

Soczewka jest idealna do zastosowań w elektronice, kontroli jakości lub mechanice precyzyjnej, gdzie wyraźna wizualizacja i precyzyjne powiększenie mają kluczowe znaczenie.

- Powiększenie 1,6x - 32,0x
- Odległość między obiektywem a obiektem: 330 mm

Numer artykułu.	WL25817
Model	105069
Producent	TAGARNO
Numer artykułu producenta.	105069
Dane producenta GPSR	TAGARNO AS Finlandsvej 2 DK-8700 Horsens www.tagarno.com
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
Średnica	52 mm
(Optymalna) odległość robocza	330 mm
Typ produktu	lens
Powiększenie	1.6x-32.0x
Zgodny z ESD	nie