

TECHSPEC® C-Mount Okularhalterung, 23 mm Durchmesser



C-Mount Microscope Eyepiece Mount, #03-628



Produkt #03-628 **20+ In Stock**

- 1 + €46⁹⁹

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1+	€46,50 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

ⓘ Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails

Typ:
Eyepiece Munt

Optiktyp:
Eyepiece

Funktion:
Optic Mount (Fixed)

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Physikalische und mechanische Eigenschaften

Länge (mm):
33.00

Tubuslänge (mm):
29.0

Innendurchmesser (mm):
23.3

Außendurchmesser (mm):
29.0

Gewinde & Montage

Gewindeart:
C-Mount

Konformität mit Standards

RoHS 2015:
[Konform](#)

Konformitätszertifikat:
[Anzeigen](#)

Reach 233:
[Konform](#)

Produktdetails

- Integration von Okularen in C- und T-Mount Systeme
- C- und T-Mount Außengewinde
- Hergestellt aus schwarz eloxiertem Aluminium

TECHSPEC® C- und T-Mount Okularhalterungen werden verwendet, um Mikroskop- oder Fernglas-Okulare in C- und T-Mount Systeme zu integrieren. Die Okulare werden in den Innenraum der Halterungen gesetzt und mit einer Feststellschraube befestigt. Die Halterungen #03-628 und #53-302 sind für Mikroskop-Okulare mit DIN-Standard (23 mm Durchmesser) geeignet, während #52-303 passend für Fernglas-Okulare nach amerikanischem Standard (1,25"/31,7 mm Durchm.) ist. Eine schwarz eloxierte Oberfläche erhöht die Lebensdauer dieser Adapter und reduziert gleichzeitig Streulicht und Reflexionen innerhalb des Systems. TECHSPEC C- und T-Mount Okularhalterungen sind ideal für die vielseitige Integration von Mikroskop- und Fernglas-Okularen in digitale Kamerasysteme. Die Halterungen #53-302 und #53-303 haben sowohl T-Mount Innen- als auch Außengewinde, die Halterung #03-628 hat nur ein C-Mount Außengewinde.