

Расширяемые эндоскопы-бороскопы с освещением

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



► Verlängerbare Endoskope mit Warmlicht-Beleuchtung

Extendable borescopes with warm light illumination

Diese Endoskope wurden dafür entwickelt, lange Bauteile und Komponenten zu untersuchen oder größere Entfernungen zu überbrücken. Typische Anwendungsgebiete sind Druckbehälter, Rohre, Dampfkessel, große Dieselmotoren oder Hubschrauberblätter. Endoskope dieser Art können mit Verlängerungsrohren (Ø 24mm) auf bis zu 30m lange verlängert werden. Für optimale Helligkeit im Prüfbereich sind im auswechselbaren Objektivkopf leistungsfähige und kompakte Halogenlampen (Niedrigspannung) integriert.

The borescopes have been laid out for inspecting long components and work devices or bridging major distances. Typical applications are pressure tanks, pipes, steam boilers, large-size diesel engines or helicopter rotor blades. Borescopes of this type can be extended by means of extension tubes (Ø 24mm) up to a length of 30.000mm. High-performance halogen lamps of a compact design (low voltage) integrated in the replaceable objective lens head provide for optimum brightness throughout the inspection area.

Technische Spezifikationen:

- Technische Spezifikationen: Flexibles System in Bezug auf die Arbeitslänge. Blickrichtung und Okulartyp durch Austausch verschiedener Komponenten.
- Mantelrohre aus Edelstahl, temperaturbeständig bis 120°C
- Ab Ø 14 mm sind die Endoskope auf Wunsch druck- und wasserdicht lieferbar
- Hochleistungs-Halogen-Warmlichtbeleuchtung

Technical specifications:

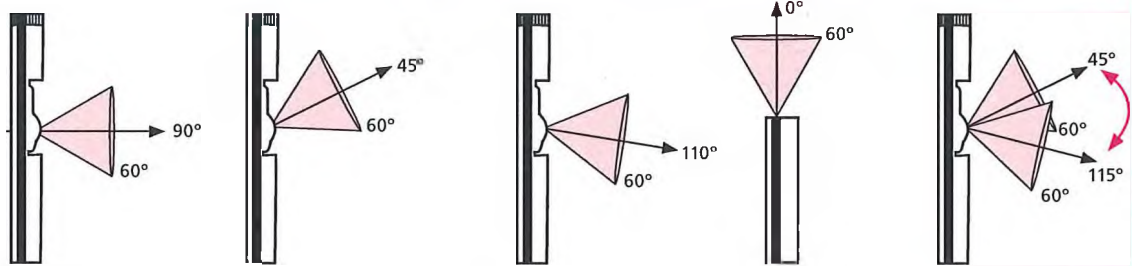
- Technical specifications: Flexible system with regard to the working length. Viewing direction and eyepiece type adaptable by replacing different components.
- Jacket tube made of stainless steel, temperature-resistant up to 120°C
- From Ø 14mm, the borescopes are available in water-tight design on request
- High-performance warm-light halogen lamps

Ausführungen:

- Schaftdurchmesser: 9mm, 14mm, 18mm und 24mm
- Nutzlängen: Von 500 bis 30.000mm je nach Durchmesser des Endoskopes
- Blickrichtungen: Tauschbare Objektivköpfe mit Blickrichtung 0°, 45°, 90°, 110°, Objektivkopf mit stufenlos verstellbarer Blickrichtung
- Blickfeld: 60°
- Zubehör: Stromversorgung, Akku, Ladegerät, Zentriervorrichtung für Rohrinspektion, Winkelansatz, Foto- und Kameraadapter, Zoom-Okular

Design type:

- Shank diameter: 9mm, 14mm, 18mm and 24mm
- Effective length: From 500 to 30.000mm depending on the borescope
- Viewing directions: Removable objective lens heads with viewing directions 0°, 45°, 90°, 110°, Objective lens head with continuously adjustable viewing direction
- Field of view: 60°
- Accessories: power supply, rechargeable battery, charger, centering device for pipe inspection, angulated attachment, photo and camera adapter, zoom eyepiece

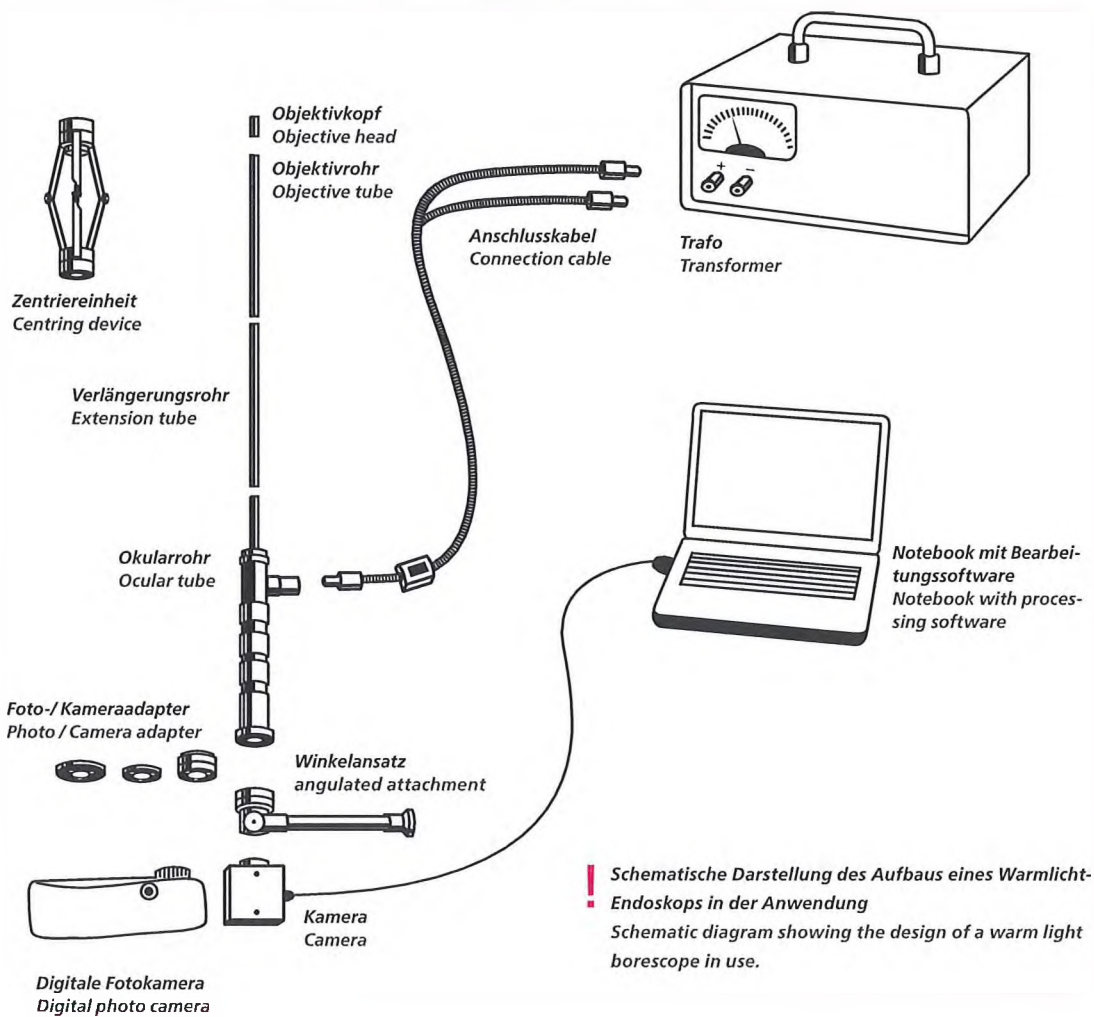


Objektivköpfe

Diverse Blickrichtungen eines Objektivkopfes. Prüfbereich immer 60°

Objective lens heads

Several viewing directions of one and the same objective lens head. Inspection area is always 60°





По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: hws@nt-rt.ru || www.hsw.nt-rt.ru