

VAŠ SAVRŠENI SUSTAV

TEHNOLOGIJA NA PRVI POGLED

Wöhler Minijaturna Glava Kamere

Promjer:	Ø 26 x 38 mm
Rezolucija:	720 x 576 px (PAL) / 720 x 480 px (NTSC)
Izvor svjetlosti:	Bijele LED diode (12 LED)
Klasa zaštite:	Vodootpornost IP 68
Frekvencija odašiljača:	9.2 kHz

Monitor

TFT-Zaslona:	7" / 16:9 Format
Rezolucija:	1,024 x 600 px
Napajanje:	USB-C 5V / 3A
Baterija:	3.7 V / 11.4 Ah
Rad s baterijom:	4 h
Dimenzije:	245 x 141 x 53 mm (D x Š x V)
Masa:	710 g

Potisna Sajla

Dužina:	20 m
Područja primjene:	DN 40 – DN 70 cijevi
Savitljivost:	Nekoliko zavoja od 87°

Ukupna masa

Kofer:	8.6 kg
--------	--------



Wöhler VIS 260 Inspeksijska kamera

Minijaturna glava kamere Ø 26 mm | 20 m potisna sajla
Artikal br. 14261 J

Pribor/Dodaci



Wöhler L 200 Locator
Artikal br. 7430 J



Ruzkavac/vodilica sa zaštitnom kavezom
Artikal br. 3847 J



SKENIRAJ SADA I SAZNAJ VIŠE

WÖHLER

Wöhler Technik GmbH
Headquarters Germany
Wöhler-Platz 1 · 33181 Bad Wünnenberg
www.woehler-international.com

Nazovite nas ili nam pošaljite e-poštu za više informacija!

Rado ćemo vam objasniti što sve može Inspeksijska kamera Wöhler VIS 260.

+49 2953 73 100 or international@woehler.de



WÖHLER

NOVO

RJEŠENJE VAŠIH PROBLEMA
ZA SVAKODNEVNI ŽIVOT
BRZO LOCIRANJE OŠTEĆENJA
U MALIM CIJEVIMA



Nova Wöhler
VIS 260 Inspeksijska Kamera

Made in Germany



PLUS X AWARD
honoured as:
MOST INNOVATIVE BRAND
OF THE YEAR
2025
www.plusxaward.com

Ostale inspeksijske kamere

VS

Wöhler VIS 260 Inspeksijska kamera

- X Monitor, kamera i vitlo moraju se ručno spojiti prije svakog pregleda
- X Otvoreni sustavi s vitlom kontaminiraju mjesto primjene nakon upotrebe
- X Komplicirano čišćenje glave kamere i sajle, jer opruga na glavi kamere skuplja prljavštinu i može se zaglaviti u cijevi
- X Komponente inspeksijskih kamera moraju se skladištiti i prevoziti pojedinačno
- X Trajanje popravka od nekoliko tjedana

- ✓ Spremno za trenutnu upotrebu: Postavite, uključite i počnite
- ✓ Kofer ostavlja vaše radno okruženje čistim: Jednostavno spremite potisnu sajlu kamere u kutiju nakon pregleda
- ✓ Jednostavno čišćenje: Glava kamere i potisna sajla samo se trebaju obrisati i spremne su za sljedeću upotrebu
- ✓ Dvostrani kofer sadrži sve što vam je potrebno za pregled: kamera, monitor i vitlo imaju svoje fiksno mjesto.
- ✓ Narudžbe za popravak dovršavaju se u samo 5 radnih dana

MALA U CIJEVI LAKO ZA RUKOVANJE

S novom Wöhler VIS 260 inspekcijskom kamerom, pregled malih cijevi je izuzetno jednostavan. Robusni sustav kućišta i tanka mini glava kamere od 26 mm mogu podnijeti čak i višestruke zavoje od 90° te osigurati brzo pokretanje i pouzdane rezultate – idealno za sve koji cijene jasna rješenja u svakodnevnom životu.

LOCIRAJTE S PRECIZNOŠĆU

Integrirani odašiljač u glavi kamere omogućuje vam da na prvi pogled odredite točan položaj, idealan za učinkovit popravak štete i savršenu vezu s opcionalnim Wöhler L 200 lokatorom.

SPECIJALIST ZA MALE CIJEVI

Mini glava od 26 mm dizajnirana je za cijevi promjera 40–70 mm. Praktična sajla za kameru od 20 metara idealna je za tipične HVAC cijevi poput kućnih odvoda i kuhinjskih odvoda. Čak ni višestruki zavoji od 90° u kanalizacijskim, odvodnim i podzemnim cijevima ne predstavljaju problem za savitljivu sajlu kamere.

PRIMJETNO BRZO, VIDLJIVO JEDNOSTAVNO

S provjerenim sustavom sve-u-jednom kofera, sve vam je nadohvat ruke. Nema postavljanja, nema pretraživanja: Otvorite kofer, uključite kameru i počnite. Jednostavna za transport, brzo postavljanje – iz sobe u sobu ili izravno na gradilištu, spremna za upotrebu bilo gdje.

ČIŠĆENJE KAKO BI TREBALO BITI

Nakon pregleda, jednostavno izvadite sajlu kamere iz zasebnog odjeljka i očistite je u tren oka – higijenski i spremno za sljedeću upotrebu.

IZUZETNO OŠTRO I PRECIZNO

Svijetli TFT monitor u boji pruža vam oštre slike s točnim bojama, a istovremeno prikazuje točnu udaljenost u cijevi – za jasne nalaze, sigurne odluke i pouzdanu orijentaciju tijekom pregleda.

POJEDNOSTAVLJENO DOKUMENTIRANJE

Fotografije i videozapise možete spremiti izravno u internu memoriju ili USB stick. To vam omogućuje snimanje rezultata za kupce i kao dokaz.

