



Kabelführungshilfe- Set 5-teilig

Dieses Set erleichtert den Umgang mit Kabeln an den heutigen Fahrzeugen mit kabelintensiven Vernetzungen

WINS100R
WINS100O
WINS100G

Merkmale und Vorteile

- **Verhindert die Beschädigung der Kabelisolierung** - Unterstützt den Techniker beim Einfädeln oder Herausziehen von Kabeln oder Sonden bei entsprechenden Hindernissen oder Bauteilen mit scharfen Kanten und verhindert somit die Beschädigung der Kabel/ Sonden und gewährleistet die Funktionstüchtigkeit
- **Bietet die notwendige Flexibilität durch entsprechende Adaptionmöglichkeiten** – Adapterstücke in unterschiedlichen Längen mit unterschiedlichen Durchmessern erlauben die Adaption auf die jeweilige Anwendung
- **Ideal für die Nutzung mit Snap-on® Videoskopen** – Schützt Ihre Investition beim Einfädeln der hochwertigen, teuren Fiberglasoptik- Sonde während der Diagnose
- **Griffende mit abgerundeter Öffnung** – Die große abgerundete Öffnung am Griffende ermöglicht die leichte und beschädigungsfreie Handhabung der Kabel/ Sonden





Merkmale und Vorteile

WINS100R
WINS100O
WINS100G



WINS100G

- Die Abschrägung an den Rohren verbessert die Handhabung der zu bewegenden Kabel oder Sonden
- Die im Griff eingearbeitete Gewindebuchse gewährleistet den sicheren Sitz der Adapterrohre



Videoskop nicht im Lieferumfang enthalten



WINS100O



Anwendungen

- Einfädeln von Kabeln, Sonden und Messleitungen
- Handhabung von Videoskop-, Mess- und Temperatursonden
- Nutzung für Kabelverbindungen im Armaturenbrettbereich, hinter Spritzwänden, im Motorraum, für Pumpen, Scheinwerfer, Kontrollleuchten u.v.m.
- Automobilbereich, Wohnmobile, Anhänger, Luftfahrt, Marine u.v.m



Technische Daten

WINS100R
WINS100O
WINS100G

| Art.-Nr. | Beschreibung | Interner Schaft Durchmesser mm | Externer Schaft Durchmesser mm | Nutzbare Schaftlänge mm | Grifflänge mm | Gesamtlänge mm |
|----------|---------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|---------------|----------------|
| WINS1R | Roter Griff | - | - | - | 105 | - |
| WINS1G | Grüner Griff | - | - | - | 105 | - |
| WINS1O | Oranger Griff | - | - | - | 105 | - |
| WINS430 | Kurzer Schaft | 6,35 | 7,94 | 101.6 | - | 206.6 |
| WINS450 | Kurzer Schaft | 11,11 | 12,7 | 101.6 | - | 206.6 |
| WINS830 | Langer Schaft | 6,35 | 7,94 | 203.2 | - | 308.2 |
| WINS850 | Langer Schaft | 11,11 | 12,7 | 203.2 | - | 308.2 |



WARNUNG



• Schutzbrille Tragen (Nutzer und Hilfskräfte)



• Nicht als Hebel oder Meißel benutzen.



• Nicht für Arbeiten an offenen elektrischen Schaltkreisen geeignet. Plastikgriffe sind nicht isoliert.



• Bedienungsanleitung und zusätzliche Sicherheitshinweise beachten.