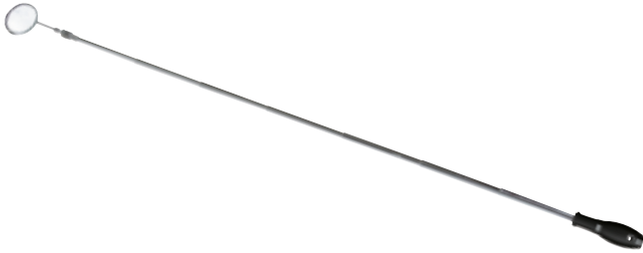


# Inspektionswerkzeuge

## Teleskop-Suchspiegel, rund

### Beschreibung:

- Spiegelgehäuse aus Stahl mit Metalleinfassung und verchromtes Teleskoprohr und Komfort-Kunststoffgriff
- Länge: 240 – 680 mm



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>4000735.0020</b>	Ø 30 mm	<b>18,05</b>
<b>4000735.0040</b>	Ø 50 mm	<b>19,75</b> (W516)

## Teleskop-Suchspiegel, rechteckig

### Beschreibung:

- Spiegelgehäuse aus Stahl mit Metalleinfassung, verchromtes Teleskoprohr und Komfort-Kunststoffgriff
- Länge: 240 – 680 mm
- Spiegel: 65 x 43 mm



Artikelnr.	Preis
<b>4000735.0050</b>	<b>21,10</b> (W516)

## format professional quality Teleskop-Magnetheber

### Beschreibung:

- Aus Stahl, verchromt, mit ausziehbarem Teleskopschaft, Anreißdorn und Schutzkappe

### Technische Daten:

Länge:	145 – 650 mm
Magnet-Ø:	6 mm
Außen-Ø:	8 mm
Haftkraft:	500 g



Artikelnr.	Preis
<b>4005088.0100</b>	<b>4,95</b> (W516)

## format professional quality Inspektions-Werkzeugset, 6-teilig



**Lieferumfang:** Krallengreifer, Magnetheber mit flexibler Welle, Länge 440 mm, Teleskop-Suchspiegel, rund, Ø 50 mm, Rechteckspiegel für Teleskop-Suchspiegel, 43 x 65 mm, LED-Stiftleuchte mit 2 Batterien Micro AAA/LR03, Teleskop-Magnetheber, Länge 150 – 660 mm

Artikelnr.	Preis
<b>7506210.0100</b>	<b>71,30</b> (W523)

## format professional quality Magnetheber mit flexibler Welle

### Beschreibung:

- Verchromt, mit flexibler Welle, innen liegender Stahlspindel und Komfort-Kunststoffgriff
- Zum Entfernen von Stahlspänen, Schrauben und sonstigen Teilen

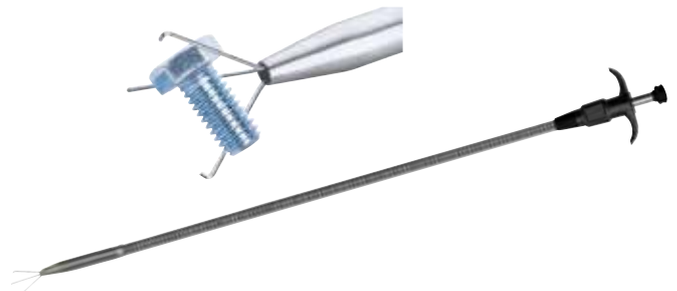


Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>2000345.0012</b>	Ø 9 mm, Länge 460 mm, Haftkraft 10 N	<b>15,40</b>
<b>2000345.0015</b>	Ø 12 mm, Länge 520 mm, Haftkraft 18 N	<b>20,20</b> (W610)

## format professional quality Krallengreifer

### Beschreibung:

- Mit 3 Greifbacken, die durch Federdruck Teile selbstständig festhalten
- Krallen öffnen bis max. 15 mm, mit flexibler Welle



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>4000733.0200</b>	Länge: 465 mm	<b>20,80</b>
<b>4000733.0300</b>	Länge: 750 mm	<b>23,70</b> (W516)