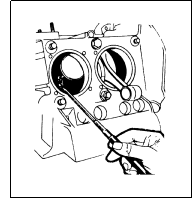












Prüfspiegel










mit schwenkbarem Spiegelkopf,
Doppel-Kugelgelenk, rot plastifizierter Griff,
**alle Modelle in extra lang und/oder
mit Vergrößerungs-Spiegel lieferbar**



Art.-Nr.		Größe mm	 mm	 g	
K-2	eckig	53x90	285-400 Teleskop	140	
K-2-L	eckig	53x90	440-700 Teleskop	190	
S-2	rund	Ø 80	280-380 Teleskop	140	
C-2	rund	Ø 55	255-355 Teleskop	160	
E-2	rund mit Klip	Ø 32	200	40	
E-2-T	rund mit Klip	Ø 32	120-480 Teleskop	30	
E-2-TM	rund mit Magnet und Klip	Ø 32	150-510 Teleskop	35	
B-2	oval mit Klip	25x50	215	40	
B-2-T	oval mit Klip	25x50	120-480 Teleskop	30	
A-2-S	rund mit Klip	Ø 22	190	30	
A-2-T	rund mit Klip	Ø 22	120-480 Teleskop	25	

Prüfspiegel

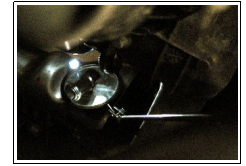
Teleskop-Schaft, schwarze *Luftkissengriffhülle*
extra lang, je nach Modell bis zu 920 mm ausziehbar





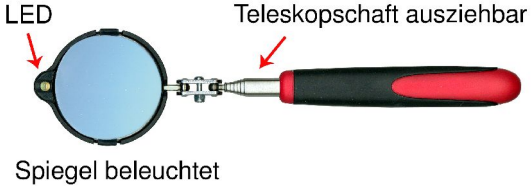


	Art.-Nr.		Größe mm	 mm	 g
	10802-E	rund Taschen-Klip, Teleskopschaft rostfrei : antimagnetisch, Spiegel in rostfreiem Gehäuse, beschlagfreies Klarglas	Ø 30	210-880	65
	10802-C	rund Teleskopschaft rostfrei : antimagnetisch, Spiegel in rostfreiem Gehäuse, beschlagfreies Klarglas	Ø 55	250-920	90
	10802-S	rund Teleskopschaft rostfrei : antimagnetisch, Spiegel in rostfreiem Gehäuse, beschlagfreies Klarglas	Ø 80	270-740	150
	10805-AT	rund Taschen-Klip, Teleskop-Schaft, glanz-verchromt	Ø 22	150-690	40
	10805-BT	oval Taschen-Klip, Teleskop-Schaft, glanz-verchromt	25 x 50	150-720	45
	10805-ET	rund Taschen-Klip, Teleskop-Schaft, glanz-verchromt	Ø 32	150-700	45

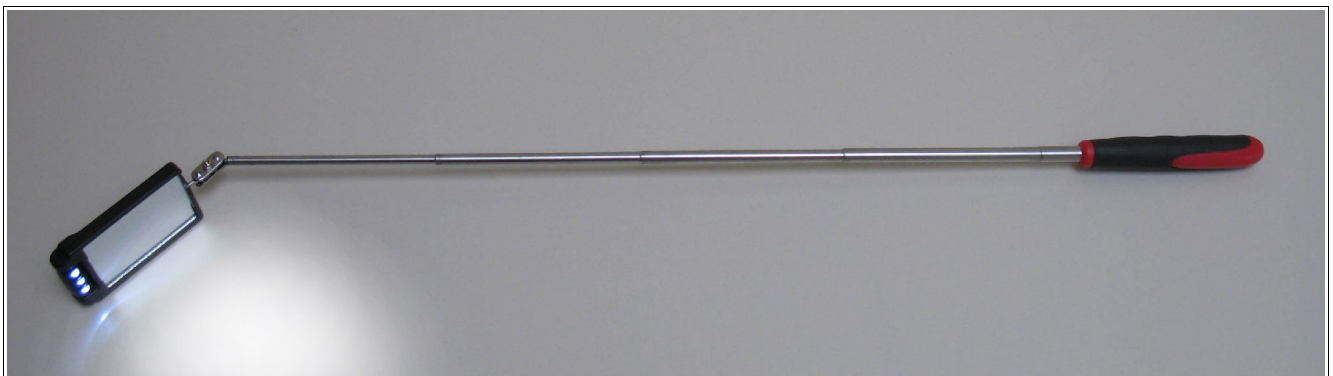


Prüfspiegel, beleuchtet

kompakte Bauform, einfache Handhabung;
LED im Spiegelkopf für optimale Ausleuchtung,
ausziehbarer extra langer Teleskopschaft,
Doppelkugelgelenk, 2K Griff ergonomisch profiliert




Art.-Nr.		 mm	 g	
10802-ELT	mit Spiegelkopf \varnothing 30 mm	225 - 900	90	
10802-CLT	mit Spiegelkopf \varnothing 55 mm	245 - 940	115	
10802-KLT	mit Spiegelkopf 68x47 mm 3 LED's, schwenkbar	280 - 760	130	
10802-SLT	mit Spiegelkopf \varnothing 80 mm	290 - 765	160	




Prüfspiegel, extra lang

ausziehbarer **extra langer** Teleskopschaft,
Doppelkugelenk, Griff ergonomisch profiliert

Art.-Nr.		 mm	 g	
10802-CLG	mit Spiegelkopf Ø 55 mm - VERGRÖßERNDER Spiegel	400 - 1.310	105	 ausziehbar bis auf 1.330 mm Länge
10802-SL	mit Spiegelkopf Ø 80 mm	400 - 1.330	130	

Prüfspiegel Made in Germany

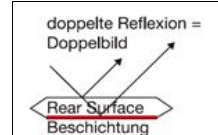
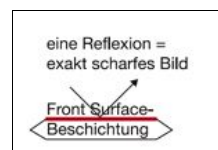
Art.-Nr.		 mm	 g	
10800400	Tele-Spiegel 3-teilig + 3 Spiegel: Ø 14 / 20 / 30 mm + Verspiegelung aus Rhodium im Front-Surface-Verfahren: absolut scharfes + klares Bild + Spiegelköpfe einfach ohne Werkzeug austauschbar optional lieferbar: 10800441 Spiegelkopf Ø 10 mm	170 - 500	115	



Produkt-Info:




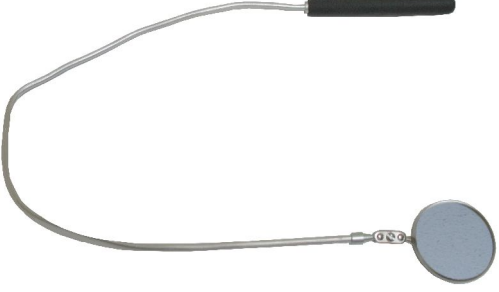
Exakt scharfes, verzerrungsfreies und kontrastreiches Bild bis ins kleinste Detail:

- **Front-Surface-Verspiegelung**
bringt extra scharfes Bild (insbesondere wichtig für kleine Spiegeldurchmesser)
- **Ionenstrahlhärtung**
erzeugt eine unübertroffene Reflexion und Schichthärte
- **Rhodium**
ist ein hochschmelzendes (1.966°C), hartes Metall aus der Gruppe der Platinmetalle, weitgehend säurebeständig und sehr kratzfest
- **Spezial Beschichtung**
mit Anti-Hafteffekt ermöglicht einfache Reinigung der Spiegel




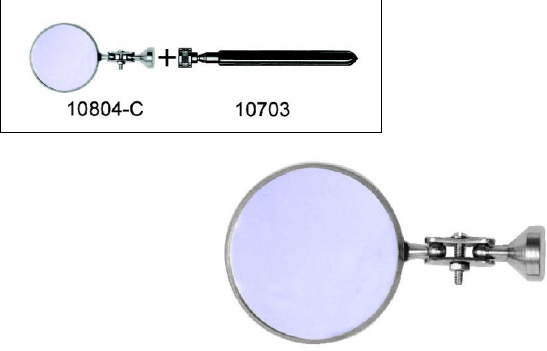


Prüfspiegel





mit schwenkbarem Spiegelkopf, Doppelkugelgelenk, biegbarer Schaft, in gewünschter Biegung stehenbleibend, profilierte *Luftkissengriffhülle*

Art.-Nr.		Größe mm	 mm	 g	
108002	rund	Ø 55	800	105	




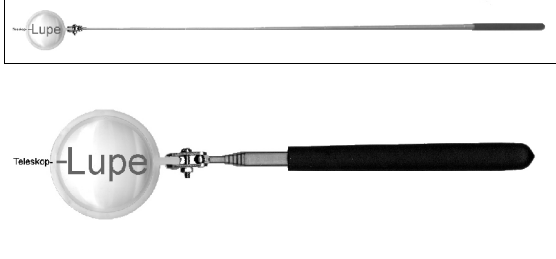
Spiegel mit Metallfuß

Art.-Nr.		Größe mm	 mm	 g	
10804-C	zum Aufsetzen auf Magnet-Hebewerkzeuge z.B. Art.-Nr. 10703 oder 10704; auf einfache Weise wird ein Magnet-Hebewerkzeug zum Spiegel; schwenkbarer Spiegelkopf, rund, Ø 55 mm; Doppel-Kugelgelenk		95	45	




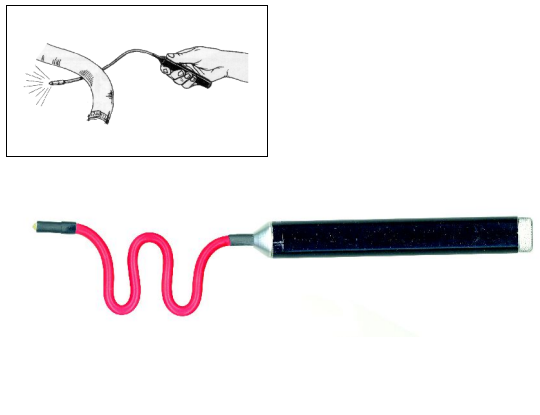
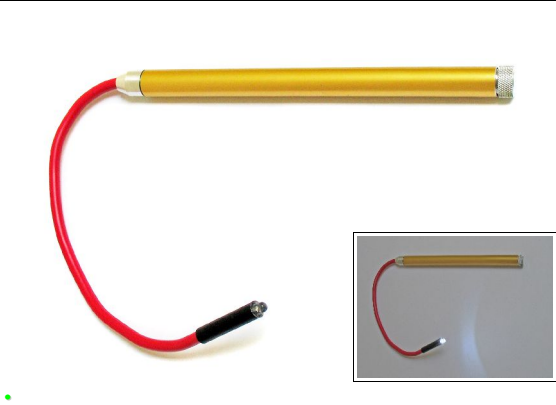
Magnetspiegel

Art.-Nr.		Größe mm	 mm	 g	
10804-CX	zum einfachen Anbringen auf Metallflächen z.B. im Motorraum, Karosserie oder am Werkstattwagen; schwenkbarer Spiegelkopf, rund, Ø 55 mm; Doppel-Kugelgelenk		175	90	





Teleskoplupe

	Art.-Nr.		 mm	 g
	10802-MG	<p>vergrößert Kleinteile, z.B. Typenschilder-Beschriftungen, Haarrisse, Lackfehler, u.a.</p> <p>Lupenfeld: 50 mm Ø, Doppel-Kugelgelenk; <i>Luftkissen-Griffhülle</i>, Teleskopschaft rostfrei: antimagnetisch</p>	250 - 920	85

Flexible Prüfleuchten

	Art.-Nr.		 mm	 g
	10825	<ul style="list-style-type: none"> - extrem hell, dünn und flexibel - Lichtkopf: 6,5 mm Ø; - in gewünschter Biegung stehenbleibende flexible Welle, 230 mm - für 2 x 1,5 Volt AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) 	370	30
	10827	<ul style="list-style-type: none"> - energieeffiziente, sehr helle LED - dünner Lichtkopf: 7,0 mm Ø - in gewünschter Biegung stehenbleibende flexible Welle, 230 mm - für 3 x 1,5 Volt AAA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) 	410	35

Arbeitsleuchte mit Magnetstandfuß





Art.-Nr.		 x z mm	 g	
10826	Kompakte Arbeitsleuchte mit 24 LED - Magnetstandfuß - Leuchtkopf 140° vertikal schwenkbar 360° horizontal drehbar - 3 x 1,5 Volt AAA-Baterien	Höhe 82 x Kopf-Ø 72	165	



 Produkt-Info:

- **Optimal Arbeitsleuchte: robustes, kompaktes Aluminium-Gehäuse mit 24 lichtstarken LED**
- **sehr flexibles und individuelles Ausrichten der Lichtquelle möglich:**
Lampe 140° vertikal schwenkbar + 360° horizontal um die eigene Achse drehbar.
- **Standfuß mit extra starken Magneten**
für vielseitige und sichere Positionierung auf allen ferro-metallischen Flächen;
die Hände bleiben frei zum Arbeiten.
- **lange Leuchtdauer** durch Stromversorgung mit drei handelsüblichen AAA-Baterien,
optionaler Betrieb mit wiederaufladbaren AAA-Akkus möglich.

Motorstethoskop Made in U.S.A.

	Art.-Nr.		 mm	 g
	10850	zum Lokalisieren mechanischer Schäden: z.B. Ventile, Lager, Zahnräder oder Bolzen; zerlegbar	1.100	115

