

KRÜGER
Schweiß- & Industriebedarf
QUALITÄT DIE VERBINDET



Schweißtechnischer Mess- und Prüfkoffer

Ausführung: Komplettes Mess- und Prüfsystem im stabilen Tragekoffer mit Hartschaumeinlagen

• Set bestehend aus:

- LED-Innenkontrollgerät aus **Aluminium**, Länge 680 mm, Brenndauer 400 Std.
- Spiegel mit Ø 24 mm
- Spiegel mit Ø 30 mm
- Spiegel 42 x 65 mm
- **VA**-Spiegel, poliert 42 x 65 mm
- Magnetkopf, schraubbar
- Teleskopspiegel, oval, 25 x 50 mm, Länge 120 - 480 mm
- **ALU**-Taschenlampe, Focus-Zoom
- Gasmengenmesser für Argon/CO₂, 0-25 ltr./min
- Digital-Thermometer, 1-CH. 3 1/2-stellig, -50...+1.300°C
- Oberflächenfühler, -50...+700°C
- **VA**-Präzisions-Digital-Messschieber 150 mm, 4-fach Messung
- **VA**-Kantenversatzlehre
- **VA**-Schweißnahtlehre
- **ALU**-Schweißnahtlehre
- Leuchtlupe Ø 58 mm, 5-fach Vergrößerung
- **VA**-Bandmaß, Länge 3 m

Art.-Nr.	Ausführung	VE
S 325 020	Prüf- und Messkoffer, 18-teilig	1

KRÜGER
Schweiß- & Industriebedarf
QUALITÄT DIE VERBINDET



LED-Inspektionsprüflampe

Ausführung: Handliche LED-Taschenlampe mit **Aluminium**-Gehäuse • Lieferumfang incl. Batterien

Art.-Nr.	Länge ca. mm	VE
S 325 008	157	1



Gasmengenmesser

Anwendung: Zum schnellen Vergleich zwischen der vom Manometer angezeigten und der tatsächlich austretenden Gasmenge - Ziel: Gewährleistung, dass die für den Schweißvorgang erforderliche Gasmenge vorhanden ist

Art.-Nr.	Ausführung	VE
S 133 271	Gasmengenmesser 5-20 Liter	1



Temperaturmessstifte "Tempilsticks"

Ausführung: Temperaturanzeigende Stifte mit kalibriertem Schmelzpunkt • Markierung schmilzt, wenn Temperaturgradierung erreicht ist • Nur der Wechsel vom trockenen zum flüssigen Zustand ist das bezeichnende Temperaturmerkmal

Anwendung: Genaue, schnelle Methode zur Feststellung von Oberflächentemperaturen • Weitere Temperaturbereiche auf Anfrage

Art.-Nr.	Messtemperatur °C	VE	Art.-Nr.	Messtemperatur °C	VE
S 352 060	65	1	S 352 067	300	1
S 352 061	75	1	S 352 068	310	1
S 352 062	105	1	S 352 069	370	1
S 352 063	120	1	S 352 070	500	1
S 352 064	150	1	S 352 071	600	1
S 352 065	205	1	S 352 072	680	1
S 352 066	290	1			