



REINIGUNGSGERÄT CRG-M SET

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
014850	Reinigungsgerät CRG-M Set	Stk
bestehend aus: Reinigungsgerät, 2 Stk. Prüfleitungen, 1 Stk. Krokodilklemme, 1 Stk. Leerbehälter, 1 kg Elektrolyt-Reiniger M, 1 Stk. VA-Reinigungsstempel, 10 Stk. Glasfaserband 180 mm, 10 Stk. Kabelbinder 200 mm, im Raaco Koffer		



HANDGRIFF SET

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
012736	Handgriff, Kohleelektrode und Befestigungsklemme	Set



HANDGRIFF

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
035369	Handgriff	Stk



KOHLEELEKTRODE 32 X 25 mm UND BEFESTIGUNGSKLEMME

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
035370	Kohleelektrode 32 x 25 mm und Befestigungsklemme	Set



KOHLEELEKTRODE MIT ADAPTER

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
017082	VA Elektrode komplett mit Adapter	Stk



VA-REINIGUNGSTEMPEL

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
035371	VA-Reinigungsstempel	Stk

ZUBEHÖR FÜR REINIGUNGSGERÄT CRG-M

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
013183	Kabelbinder 140 mm	VPE 10	Stk
035372	Leerbehälter		Stk
012537	Glasfaserband 180 x 40 mm mit Kabelbinder	VPE 10	Pkg
035373	Glasfaserband 7 m x 40 mm		Rolle
011984	Filz zum Reinigen, Polieren, Verzinken 105 x 40 mm	VPE 10	Pkg
014377	Pads Signieren, Polieren, Verzinken	VPE 10	Pkg
034923	Elektrolyt-Reiniger M	VPE 1 kg	Flasche
035374	Elektrolyt-Reiniger M	VPE 5 kg	Flasche
016126	Elektrolyt-Signieren Dunkel	VPE 200 ml	Flasche



SCHWEISSNAHTLEHRE FÄCHERARTIG

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
015816	Schweißnahtlehre, fächerartig mit 12 Blatt	Stk



SCHWEISSNAHTLEHRE 60°, 80°, 90°

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
035375	Schweißnahtlehre für 60°, 80°, 90°, Meßbereich von 0 - 20 mm	Stk



SCHWEISSNAHTLEHRE DIGITAL 60°, 80°, 90°

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
035376	Schweißnahtlehre digital für 60°, 80°, 90°, Meßbereich von 0 - 20 mm	Stk



SCHWEISSNAHTLEHRE ZUR SCHWEISSNAHTKONTROLLE

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
035377	Schweißnahtlehre zur schnellen Schweißnahtkontrolle, +/- 0,1mm, Ledertasche	Stk



SCHWEISSNAHTMESSLEHRE AUS ALUMINIUMBLECH

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
015817	Schweißnahtmeßlehre aus Aluminiumblech Meßbereich für Ecknähte 2 - 15 mm, für Flachnähte 0 - 5 mm	Stk



TEMPERATURMESSSTIFT

Tempilstiks sind temperaturanzeigende Stifte mit kalibriertem Schmelzpunkt. Die Tempilstiks-Markierung schmilzt, wenn die Temperaturgradierung erreicht ist.

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
035378	Temperaturmeßstift - Tempilstiks Meßtemperatur 100°C	VPE 10	Stk
035379	Temperaturmeßstift - Tempilstiks Meßtemperatur 120°C	VPE 10	Stk
035380	Temperaturmeßstift - Tempilstiks Meßtemperatur 150°C	VPE 10	Stk
035381	Temperaturmeßstift - Tempilstiks Meßtemperatur 170°C	VPE 10	Stk
016716	Temperaturmeßstift - Tempilstiks Meßtemperatur 200°C	VPE 10	Stk
035382	Temperaturmeßstift - Tempilstiks Meßtemperatur 225°C	VPE 10	Stk
016717	Temperaturmeßstift - Tempilstiks Meßtemperatur 250°C	VPE 10	Stk

Weitere Temperaturmeßstift auf Anfrage!



DIGITAL SEKUNDENTHERMOMETER PT5110

Artikelnr.	Beschreibung	Einheit
035172	Digital Sekundenthermometer PT5110, ohne Meßfühler	Stk
035173	Meßfühler bis max. 700°C	Stk
035174	Koffer mit Schaumstoffeinlage für Sekundenthermometer und Meßfühler	Stk



EINDRINGPRÜFSYSTEM

Tageslicht-Eindringverfahren: weist Oberflächenfehler, wie Risse, Überlappungen und Poren in Form heller, roter Markierungen im scharfen Kontrast zum weißen Hintergrund auf. Für Prüfungsdurchführung werden u.a. 3 Dosen benötigt.

Artikelnr.	Beschreibung	Verpackung	Einheit
034968	Eindringprüfsystem Reiniger, 400 ml Sprühdose	12 Dosen/ Karton	Dose
034969	Eindringprüfsystem rot, 400 ml Sprühdose	12 Dosen/ Karton	Dose
034970	Eindringprüfsystem Entwickler, 400 ml Sprühdose	12 Dosen/ Karton	Dose

