

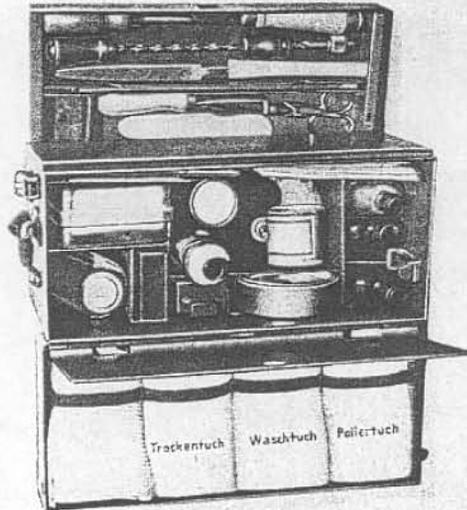
Fl 68 792  
Anlage Fl 4747

Sach-Nr 140 — 80

# Wartungskasten für Plexiglas

I/13

Blatt 1  
Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Zur behelfsmäßigen Reparatur und zum Auswechseln von Plexiglasscheiben.

## Bauweise:

Verschließbarer Blechkasten mit Facheinteilung und Schublade zur Aufnahme von Werkzeugen, Reinigungs- und Reparaturstoffen.  
Kasteninhalt siehe umseitige Liste.

## Leistungen:

Reinigen und Polieren verschmutzter Sichtscheiben.  
Zuschneiden und Einpassen von Plexiglasscheiben.  
Abbohren von Rissen.  
Reparaturen von Löchern durch Überkleben mit Flickern aus Plexiglas und Plexigumfilm.  
Aufkleben von Plexiglasknöpfen.  
(Bedienungsvorschrift ist dem Wartungskasten beigelegt.)

## Maße über alles:

Länge: 370 mm  
Breite: 170 mm  
Höhe: 270 mm

## Transport:

## Gewicht:

9,6 kg (mit Inhalt)  
5,2 kg (ohne Inhalt)

## Preis:

**Bemerkungen:** Inhalt des Kastens:

1. Poliertuch
2. Trockentuch
3. Reinigungstuch
4. Waschtuch in Tasche
5. Tube Plexipol
6. Flasche Pakotri
7. Viskoseschwamm im Behälter
8. Plexiglas-Polierwachs
9. Schwabbelscheibe
10. Schleifklotz
11. 6 Stück Spezial-Naßschleifpapier in Tasche
12. Drillbohrer mit Dreibackenfutter
13. 4 Stück Anbohrer 1,5 mm  $\varnothing$  mit Tasche
14. Holzstab
15. Fakokitt in Dose
16. Stichel mit Heft
17. Schraubenzieher
18. Halbrundfeile mit Heft
19. Lineal mit Maßeinteilung
20. Rollbandmaß
21. Petroläther in weißer Flasche
22. Klebemittel „KP 532“
23. Klebemittel „KP 46“
24. Schere
25. 6 Stück Plexiglasknöpfe verschiedener Größe
26. 4 Stück Plexigumfilme
27. 4 Stück Plexiglasscheiben, 1 mm dick, 170 × 150 mm
28. Holzspatel
29. Gebrauchsanweisung

} aus Handschuhstoff

} in brauner Flasche

Fl 68 790 - 1  
Anlage Fl 4749

Sach-Nr 140 — 71 A  
D. (Luft) T. 8090

# Werkzeugkasten für Sprengnietung mit Inhalt

I/14

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Ausführung von behelfsmäßigen Reparaturen und Beseitigung von Beschußschäden an Flugzeugen durch Sprengnietverfahren.

**Bauweise:**

Holzkasten mit Einsatzkasten (für Sprengnieten und Heftnadeln)

**Leistungen:**

Siehe D. (Luft) T. 8090 „Reparatur-Anweisung bei Anwendung der Sprengnietung“, Ausgabe Februar 1941.

Inhalt des Werkzeugkastens:

- I. Sprengnieten im Einsatzkasten (Inhalt 110 Sprengniet-Schüttdosen, nähere Angaben siehe gedrucktes Inhaltsverzeichnis).
- II. Sprengnietwerkzeuge:
  1. Elektrischer Heizkolben mit 2 Ersatzzündspitzen
  2. Verlängerungskabel
  3. Klemmlängenmesser
  4. Handsicke, verstellbar, mit Prüflöhre
  5. Anschlagsenker 2,6, 3, 4, 5 und 6 cm
  6. Durchziehzange mit Einsätzen
  7. Duralfeile
  8. Grenzlehndorn
  9. Heftnadelzange mit Heftnadeln
  10. Hakenheftschrauben
  11. Spiralbohrer

<b>Maße über alles:</b> Länge: 780 mm Breite: 445 mm Höhe: 243 mm	<b>Transport:</b> Ladegut
<b>Gewicht:</b> 24 kg (Kasten leer) 48 kg (Kasten gefüllt)	<b>Preis:</b>
<b>Bemerkungen:</b> Der Werkzeugkasten der früheren Ausführung FI 68 790 wird durch obige Ausführung FI 68 790—1 ersetzt.	

Fl 43 400  
Anlage Fl 5660

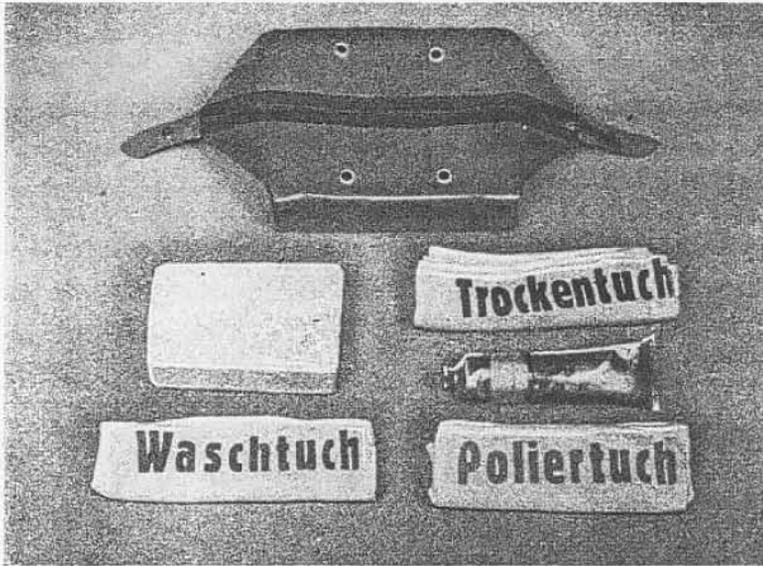
Sach-Nr 147 — 12A

# Reinigungstasche für Plexiglas mit Inhalt

I/34

Blatt 1

Blattzahl 1



**Verwendungszweck:** Reinigen und Aufpolieren von Plexiglasscheiben am Flugzeug.

**Bauweise:**

Pappkästchen mit Kunstleder umkleidet.

**Leistungen:** —

**Maße über alles:**

Länge: 200 mm

Breite: 180 mm

Höhe: 50 mm

**Transport:**

**Gewicht:**

800 g

**Preis:**

**Bemerkungen:**

Inhalt der Reinigungstasche:

1 Viskoseschwamm

1 Waschtuch

1 Poliertuch

1 Trockentuch

1 Tube Plexipol