


Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	
	✓	AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
		PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Reinigung der Bauteile des Fallschutzläufers 0529.7450			Nr.: HACA 4.2-AA-75-0 Reinigung der Bauteile des Fallschutzläufers 0529.7450 Seite 1 von 2

1. Zweck / Ziel: Diese AA soll dabei helfen, die Bauteile des Fallschutzläufers richtig zu reinigen. Das Griffteil (26/5242) muss gereinigt werden, damit es zu einer fettfreien Oberfläche und in Folge dessen zu einer funktionierenden Klebeverbindung kommen kann. Das Gehäuseteil rechts (26/5242) sowie der Zylinderstift (50/1079) muss gereinigt werden, damit die Verdrehsicherung funktionieren kann.

2. Geltungsbereich: WZB, Montage Fallschutzläufer 74.50, Neubau und Reparaturen.


3. Beschreibung der Inhalte:

- Die Reinigung ist mit Aceton-Spray, Tuch und konischen Pfeifenreiniger durchzuführen.
- Die verschiedenen Bauteile sind an den markierten Stellen bzw. komplett zu reinigen (siehe Foto 1-3).
- Die gereinigten Löcher müssen mit Druckluft ausgeblasen werden.

4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:

AA 4.2-AA-20 Werker Selbstprüfung
 VA 4.2-VA-04 Lenkung fehlerhafte Teile

Freigabe HACA 4.2-AA-75-0:			
Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	Reimer	Name:	Helwig
Datum:	10.10.16	Datum:	10.10.16

Management-System		VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITERN
	✓	AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
		PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Handbuch			
Titel: Reinigung der Bauteile des Fallschutzläufers 0529.7450			Nr.: HACA 4.2-AA-75-0 Reinigung der Bauteile des Fallschutzläufers 0529.7450
			Seite 2 von 2

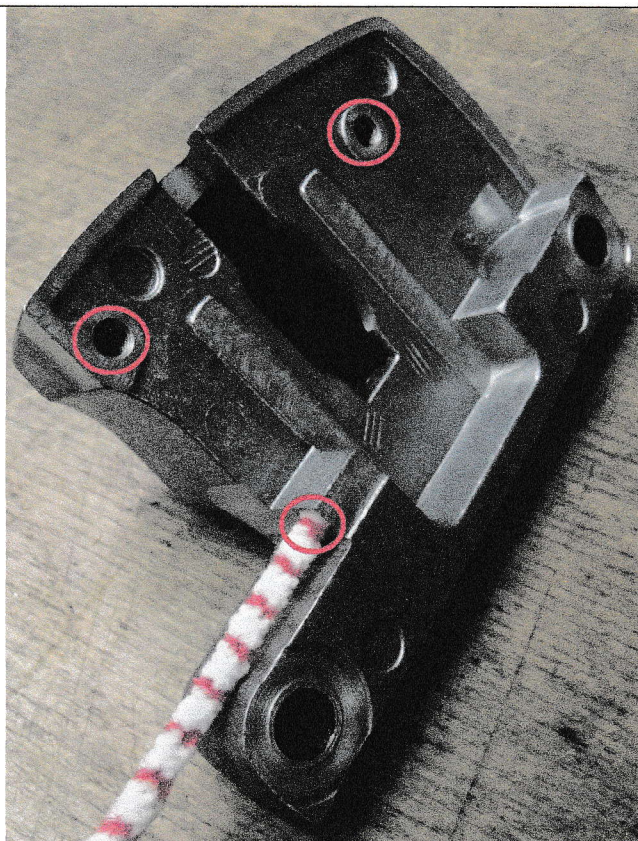


Foto 1: Griffteil (26/5242) mit markierten Punkten, die gereinigt werden sollen

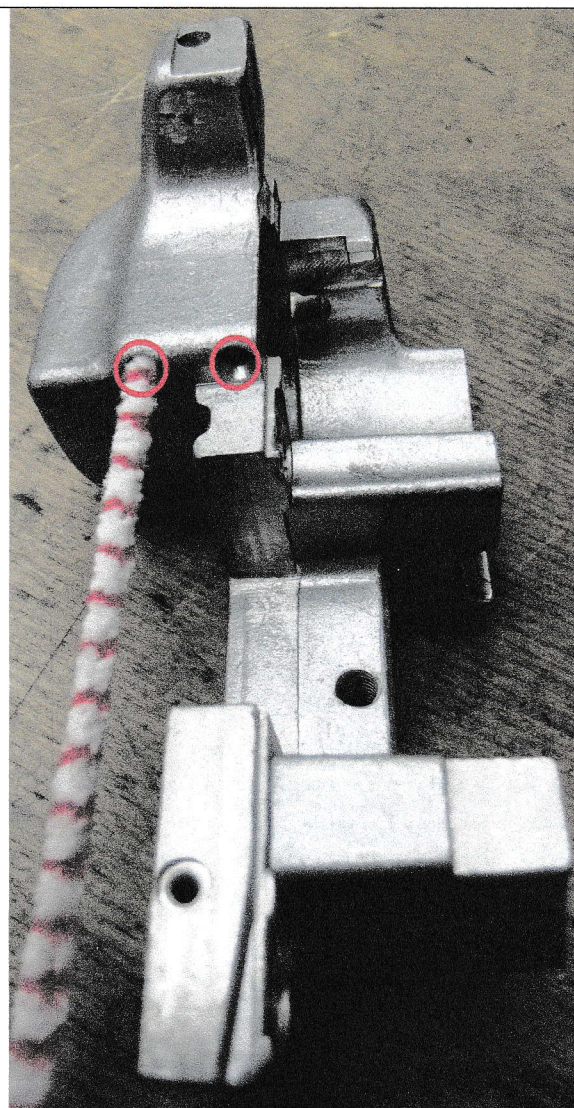


Foto 2: Gehäuseteil rechts (26/5241) mit markierten Punkten, die gereinigt werden sollen

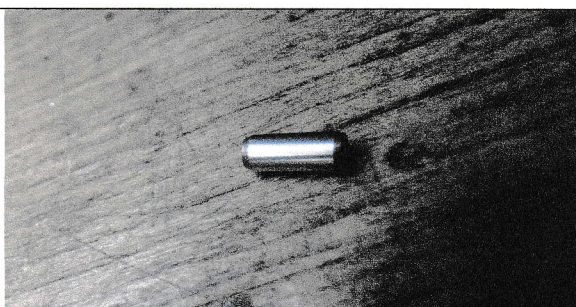


Foto 3: Zylinderstift 3x8 ISO 2338 (50/1079)