

Inhalt

1 **Zweck**..... 1
 2 **Gültigkeitsbereich**..... 1
 3 **Einleitung** 1
 4 **Verwendungszweck des High Performance Additional Tool-KIT** 1
 5 **Bestandteile des High Performance AdditionalTool-KIT** 1

1 Zweck

Dieser LESER Global (LGS) beschreibt beschreibt die Tool-KIT Anforderungen zur Ausstattung einer Vertretung oder eines Lagers für die Warenannahme -/lagerung, Einstellung und Prüfung von Sicherheitsventilen und dessen Versand.

2 Gültigkeitsbereich

Dieser LGS gilt für die alle Mitglieder des LESER Qualitätsverbunds.

3 Einleitung

- Das High Performance Additional Tool-KIT ist eine Zusammenstellung von Werkzeugen, die neben dem Standard Tool-KIT für die unter 5. gelisteten Arbeiten von Sicherheitsventilen der Baureihe High Performance benötigt werden.

Bestellnummer	0161.0001
Internet	www.sales@leser.com

4 Verwendungszweck des High Performance Additional Tool-KIT

- Montage von Sicherheitsventilen
- Demontage von Sicherheitsventilen
- Einstellung des Einstelldrucks von Sicherheitsventilen

5 Bestandteile des High Performance AdditionalTool-KIT

Sämtliche sich in dieser LWN befindlichen Werkzeuge sind Bestandteil des High Performance Additional Tool-KIT. Die nachfolgenden Seiten spezifizieren die einzelnen

protected

disclosure cat.:	II	proofread:	Kuw	published date:	8/31/11	effect. date:	10/11
author:	Kro	released by:	KUW	replaces:	369-57	status:	published
resp. depart.:	PP	date of release:	9/15/11	revision No.:	0		
doc. type:	LGS	change rep. No.:	00882A	retention period:	10y.		

Global Standard	LESER Global Standard Standardisierung weltweiter Lager Spezifikation High Performance Tool-Kit	LGS 4457
		Seite 2/4

Werkzeuge durch Beschreibung und stellen ein praktisches Beispiel dar. Die technische Darstellung spezifiziert das entsprechende Werkzeug in seinem Aussehen.

protected

disclosure cat.:	II	proofread:	Kuw	published date:	8/31/11	effect. date:	10/11
author:	Kro	released by:	KUW	replaces:	369-57	status:	published
resp. depart.:	PP	date of release:	9/15/11	revision No.:	0		
doc. type:	LGS	change rep. No.:	00882A	retention period:	10y.		

5.1 Doppelmaulschlüssel mit ungleichen Schlüsselweiten

Die Doppelmaulschlüssel sind ein wesentlicher Bestandteil der Ausstattung eines Montagearbeitsplatzes. Sie werden für das Anziehen oder Lösen von Schrauben und Muttern benötigt.

Verwendungszweck Doppelmaulschlüssel

- Handwerkzeug zum Anziehen oder Lösen von Schrauben und Muttern wie beispielsweise Kappe, Anlüftung und Eintrittskörper.
- Verschraubung unterschiedlichster Muttern und Schrauben am Sicherheitsventil (z.B. Entwässerungsschrauben).



Abb.1 Lösen der Verschraubung



Abb.2 Verschließen der Entwässerungsbohrung

Technische Anforderungen

Anforderungen / Beschaffenheit	Daten	Daten
DIN	3110	
Schlüsselweite im mm	24 x 27	30 x 32
Hersteller	GEDORE	
Material	Chrom-Vanadium-Stahl	
Länge	266 mm	302 mm
Lieferant	Hahn & Kolb	
Bestellnummer Extern	52012-320	52012-380
Bestellnummer LESER	596.0090.0000	596.0091.0000
Tool-Kit Nummer	0161.0001	
Internet	www.hahn-kolb.de	

Technische Darstellung



Abb.1: Doppelmaulschlüssel

protected

disclosure cat.:	II	proofread:	Kuw	published date:	8/31/11	effect. date:	10/11
author:	Kro	released by:	KUW	replaces:	369-57	status:	published
resp. depart.:	PP	date of release:	9/15/11	revision No.:	0		
doc. type:	LGS	change rep. No.:	00882A	retention period:	10y.		

Global Standard	LESER Global Standard Standardisierung weltweiter Lager Spezifikation High Performance Tool-Kit	LGS 4457
		Seite 4/4

5.2 Einmaulschlüssel

Einmaulschlüssel werden zum anziehen oder lösen der Anlüftung und der Kappe benötigt.

Verwendungszweck Einmaulschlüssel

- Verschraubung von Anlüftung und Kappe



Abb.3 Montierung der Anlüftung und Kappe

Technische Anforderungen

Anforderungen / Beschaffenheit	Daten	Daten
DIN	894	
Schlüsselweite im mm	46	75
Hersteller	ORION	
Material	Spezialstahl	
Länge	380 mm	610 mm
Kopfdicke	15 mm	20 mm
Lieferant	Hahn & Kolb	
Bestellnummer Extern	52002-046	52002-075
Bestellnummer LESER	596.0092.0000	596.0031.0000
Tool-Kit Nummer	0161.0001	
Internet	www.hahn-kolb.de	

Technische Darstellung



Abb.2: Einmaulschlüssel

protected

disclosure cat.:	II	proofread:	Kuw	published date:	8/31/11	effect. date:	10/11
author:	Kro	released by:	KUW	replaces:	369-57	status:	published
resp. depart.:	PP	date of release:	9/15/11	revision No.:	0		
doc. type:	LGS	change rep. No.:	00882A	retention period:	10y.		