



# LESER Global Standard Standardisierung weltweiter Lager Spezifikation High Performance Tool-Kit

LGS 4457

Seite 1/4

#### **Inhalt**

1	Zweck1
2	Gültigkeitsbereich1
	Einleitung 1
	Verwendungszweck des High Performance Additional Tool-KIT
	Bestandteile des High Performance AdditionalTool-KIT1

#### 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 Perfomance 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

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.		





# bal 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.

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.		





# LESER Global Standard Standardisierung weltweiter Lager Spezifikation High Performance Tool-Kit

LGS 4457

Seite 3/4

#### 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	GED	ORE		
Material	Chrom-Vanadium-Stahl			
Länge	266 mm	302 mm		
Lieferant	Hahn	& Kolb		
Bestellnummer Extern	52012-320	52012-380		
Bestellnummer LESER	596.0090.0000 596.0091.00			
Tool-Kit Nummer	0161.0001			
Internet	www.hahn-kolb.de			

# Technische Darstellung



Abb.1: Doppelmaulschlüssel

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.		





# 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	ORI	ON			
Material	Spezia	ılstahl			
Länge	380 mm	610 mm			
Kopfdicke	15 mm 20 mm				
Lieferant	Hahn 8	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

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.		