

## Checklisten für den Schornstein-Werkzeugsatz

### ANMERKUNG:

Ein Gegenstand, dessen Stückzahl in Klammern angegeben ist, wird nur auf Wunsch des Bestellers aufgenommen.

**Tabelle 1 — Inhalt des Schornstein-Werkzeugsatzes für die Reinigung unten**

<b>Lfd-Nr.</b>	<b>Benennung</b>	<b>Soll</b>	<b>Ist</b>
<b>1.</b>	Paar Hitzeschutzhandschuhe aus Kevlar, flammfest, kurzzeitig belastbar bis 1.000 °C	<b>1</b>	
<b>2.</b>	Sternschlüssel aus Stahl mit Hohlvierkant (6 mm, 7 mm und 8 mm), Voll-Vierkant und Innen-Sechskant	<b>1</b>	
<b>3.</b>	Schultereisen kurz, mit Hohlrippe oder Rille	<b>1</b>	
<b>4.</b>	Kohlenschaufel	<b>1</b>	
<b>4a</b>	Handfeger Rosshaar (sinnvolle Ergänzung)	<b>(1)</b>	
<b>5.</b>	Kaminspiegel klein, aus Metall 70 mm × 100 mm, mit Hülle	<b>1</b>	
<b>6.</b>	Schuttmulde (sinnvolle Ergänzung)	<b>(1)</b>	
<b>7</b>			

**Tabelle 2 — Inhalt des Schornstein-Werkzeugsatzes für die Reinigung oben**

**Sinnvollerweise in umhängbarer Tasche, um ggf. die Hände frei zu haben, wenn exponierter An-/Ausstieg zum Schornstein.**

<b>Lfd-Nr.</b>	<b>Benennung</b>	<b>Soll</b>	<b>Ist</b>
<b>1.</b>	Fallgranate 4 kg	<b>1</b>	
<b>2.</b>	Kugelschlagapparat komplett, bestehend aus Schlagkette 50 cm lang, Aufschlagbolzen mit Öse, Aufschlagring aus Edelstahl, Notglied, Karabinerhaken mit Schraubsicherung oder Federsicherung, WUK-Edelstahlverschraubung	<b>1</b>	
<b>3.</b>	Kette DIN 763 – 4 × 32, 20 m lang (Feuerwehrkette) oder	<b>1</b>	
<b>4.</b>	Kette DIN 763 – 4 × 32, 30 m lang (Feuerwehrkette) (1)	<b>(1)</b>	
<b>5.</b>	Leinenstern, Flachdraht mittelhart, Edelstahl (2 × 0,35), 28 mm Innendurchmesser und 250 mm Außendurchmesser	<b>1</b>	
<b>6.</b>	Kratzfedereinlage, 28 mm Innendurchmesser und 135 mm Außendurchmesser	<b>1</b>	
<b>7.</b>	Kratzfedereinlage, 28 mm Innendurchmesser und 160 mm Außendurchmesser	<b>1</b>	
<b>8.</b>	Kratzfedereinlage, 28 mm Innendurchmesser und 200 mm Außendurchmesser	<b>1</b>	
<b>9.</b>	Schultereisen kurz, mit Hohlrippe oder Rille	<b>1</b>	
<b>10.</b>	Sternschlüssel aus Stahl mit Hohlvierkant (6 mm, 7 mm und 8 mm), Voll-Vierkant und Innen-Sechskant	<b>1</b>	
<b>11.</b>	Paar Hitzeschutzhandschuhe aus Kevlar, flammfest, kurzzeitig belastbar bis 1.000°C	<b>1</b>	
<b>12.</b>	Kaminspiegel klein, aus Metall 70 mm × 100 mm, mit Hülle und Teleskopgriff	<b>1</b>	
<b>13.</b>	B-Stahlstangen, jeweils 3 m lang <sup>a)</sup>	<b>2</b>	
<b>14.</b>	Stangen- oder Bajonettverbinder zum Verbinden der beiden B-Stahlstangen	<b>1</b>	
<b>15.</b>	Endhandkugel aus Metall	<b>1</b>	
<b>16.</b>	Rollenöffner	<b>1</b>	
<b>17.</b>	Stoßbesen mit Gewinde M 10, Federstahl Flachdraht, mittelhart; zwei Lagen, 250 mm Außendurchmesser	<b>2</b>	
<b>18.</b>	Wasserpumpenzange 207 – ISO 8976 – 100, Form freigestellt	<b>1</b>	
<b>19.</b>	Schraubendreher für Schrauben mit Schlitz nach DIN 5265, Ausführung freigestellt, Schneidenmaße passend für Sicherungsschrauben am Aufschlagbolzen nach lfd. Nr 2	<b>1</b>	
<b>20.</b>	Schuttmulde (sinnvolle Ergänzung)	<b>(1)</b>	
<b>21.</b>	Wasserzerstäuber mit mind. 1 Liter Inhalt (sinnvolle Ergänzung)	<b>(1)</b>	
<b>22.</b>	Infrarotthermometer (sinnvolle Ergänzung)	<b>(1)</b>	
<b>23.</b>			

a) Nicht im Kasten, sondern separat zu lagern.