



## HD 9/100-4 Cage Classic

Höchstdruckreiniger HD 9/100-4 Cage Classic: überzeugt mit 1000 bar Arbeitsdruck, 900 l stündlicher Fördermenge sowie einer Bypass-Pistole. Entfernt auch hartnäckigste Verschmutzungen.



### 1 Leistungsstarke Industrie-Hochdruckpumpe

- Plunger aus Hartmetall für eine hohe Standzeit.
- Servicefreundlicher Aufbau zum einfachen Wechseln der Verschleißteile wie Ventile, Dichtungen oder Plunger.

### 2 Komfortable WOMA Pistole

- Ergonomischer Handgriff und geringes Gewicht für anwenderfreundliche Bedienung.
- Ermüdungsfreies Arbeiten dank der reduzierten Abzugskräfte.

### 3 Langlebig und robust

- Geringe Betriebs- und Servicekosten.
- Verhindert einen schlagartigen Rückstoß, da sich der Druck beim Abziehen der Pistole langsam aufbaut.

### 4 Hohe Mobilität

- Große Räder sowie der optimale Schwerpunkt sorgen für eine hohe Mobilität des Geräts - trotz seiner Größe.
- Ein praktischer Kranhaken erlaubt einen einfachen Transport, auch in unwegsamem Gelände.



## HD 9/100-4 Cage Classic

- Wasservordruckpumpe (optional)
- Serienmäßige Wassermangelsicherung

### Technische Daten

<b>Bestell-Nr.</b>	1.812-000.0	
<b>EAN-Code</b>	4054278303130	
<b>Arbeitsdruck</b>	bar / MPa	1000 / 100
<b>Fördermenge</b>	l/h	980
<b>Zulauftemperatur</b>	°C	45
<b>Kraftstoff</b>	Elektrisch	
<b>Motorleistung</b>	kW	30
<b>Stromart</b>	Ph / V / Hz	3 / 380 - 415 / 50
<b>Pumpentyp</b>	Kurbelwelle	
<b>Gewicht ohne Zubehör</b>	kg	378
<b>Gewicht (mit Zubehör)</b>	kg	392
<b>Abmessungen (L × B × H)</b>	1395 × 789 × 1088	

### Ausstattung

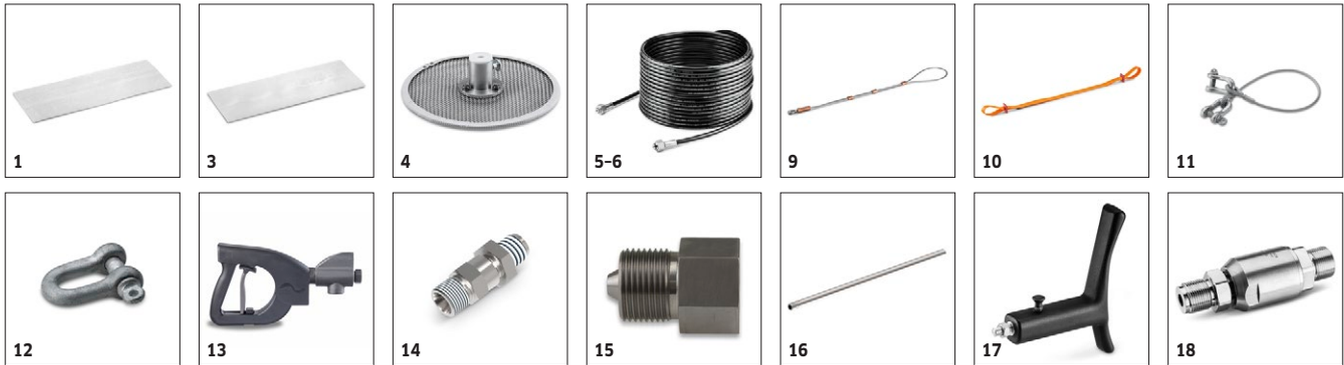
<b>Elektrostart</b>	-	
<b>Hochdruckschlauch</b>	m	20
<b>Handspritzpistole</b>	UHP-Pistole (Dump Gun)	
<b>Edelstahlstrahlrohr</b>	mm	750
<b>Flachstrahldüse</b>	■	
<b>Sicherheitsventil</b>	■	
<b>Betriebsstundenzähler</b>	■	

■ Im Lieferumfang enthalten.

# HD 9/100-4 CAGE CLASSIC

## 1.812-000.0

**KÄRCHER**



			Bestell-Nr.	Länge			Preis	Beschreibung	
<b>Anbausätze</b>									
Filtervlies Filtergehäuse 100 µm	1	6.414-074.0						5 Stück Filtervlies, 100 µm für Filtergehäuse.	■
ABS Vordruckpumpe	2	2.637-017.0						Anbausatz Vordruckpumpe zur sicheren Wasserversorgung der Hochdruckpumpe. Die Vordruckpumpe wird im Gerät eingebaut.	□
Filtervlies Filtergehäuse 50 µm	3	6.414-073.0						Filtervlies, 50 µm für Filtergehäuse. Inhalt: 5 Stück.	□
Spritzschutz	4	9.871-040.0						Spritzschutz zum Aufschieben auf die Strahlanze.	□
<b>Hochdruckschläuche</b>									
HD-Schlauch	5	9.919-791.0						Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 24 × 1,5 und mehrlagiger Stahlmantelung. Geeignet für bis zu 1100 bar Arbeitsdruck.	■
	6	9.919-912.0						Abriebfester, flexibler und dank mehrlagiger Stahlmantelung sehr langlebiger Schlauch mit 40 m Länge. Geeignet für bis zu 1100 bar Arbeitsdruck. Anschlussgröße M 24 × 1,5.	□
	7	9.887-894.0						Der 10 m lange HD-Schlauch ist abriebfester und langlebiger als der Standardserienschlauch. Geeignet für bis zu 1250 bar Arbeitsdruck und die Anschlussgröße M 24 × 1,5.	□
	8	9.887-895.0						Abriebfest und extrem langlebig: der 20 m lange HD-Schlauch ist geeignet für bis zu 1250 bar Arbeitsdruck und die Anschlussgröße M 24 × 1,5.	□
Fangschlinge	9	9.887-583.0						Schlauchfangschlinge zur Sicherung des Hochdruckschlauchs am Gerät. Verhindert bei Fehlfunktionen dessen unkontrolliertes Peitschen und minimiert so das Verletzungsrisiko für den Anwender.	□
Sicherungsschlinge Textil	10	9.920-368.0							□
Befestigungsseil	11	6.025-311.0						Befestigungsseil.	□
Schäkel	12	6.025-195.0						Stabiler Schäkel zum Befestigen der Fangschlinge für Hochdruckschläuche am Gerät.	□
<b>Pistolen</b>									
UHP Pistole - Dump Gun	13	9.918-187.0						Die Bypasspistole ist für einen Arbeitsdruck von bis zu 3000 bar geeignet. Das Wasser wird bei geschlossener Pistole in einen Bypass geführt. Anschluss für HD-Schlauch 9/16" UNF.	■
Schlauchanschluss	14	9.871-969.0						Notwendiges Anschlusselement zur Montage des HD-Schlauchs an die UHP-Pistole. Der Schlauch wird fix mit der Pistole verbunden. Anschlussgröße M 24 × 1,5. Für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	■
Adapter für 1500 bar bei Dump-Gun-Betrieb	15	9.918-624.0						Adapter für Bypasspistole zum Einsatz bis 1500 bar. Anschluss für HD-Schlauch M 24 × 1,5.	■
Bypassrohr	16	9.918-623.0						Bypassrohr zum gezielten Ableiten des Bypasswassers der Bypasspistole.	■
Schulterstütze	17	9.918-752.0						Stabile Schulterstütze, die ab einer Rückstoßkraft von 150 N dringend verwendet werden muss.	□
Drehbarer Schlauchanschluss	18	9.872-437.0						Nötiges Anschlusselement (M 24 × 1,5) zur Montage des Hochdruckschlauchs an die UHP-Pistole. Dabei bleibt der Schlauch relativ zur Pistole drehbar. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	□
Adapter für Bypassschlauch	19	9.897-958.0						Adapter für Bypassschlauch. Zur Reduzierung des Durchmessers von 3/4" auf 3/8".	□
Bypassschlauch	20	9.887-970.0						Bypassschlauch zur gezielten Ableitung des Bypasswassers der Dump Gun.	□
<b>Strahlrohre</b>									
Strahlrohr	21	9.891-183.0						Strahlrohr mit der Anschlussgröße 9/16" UNF. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	■
Handgriff Strahlrohr	22	6.025-300.0						Handgriff für das Strahlrohr.	■

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

# HD 9/100-4 CAGE CLASSIC

## 1.812-000.0

**KÄRCHER**

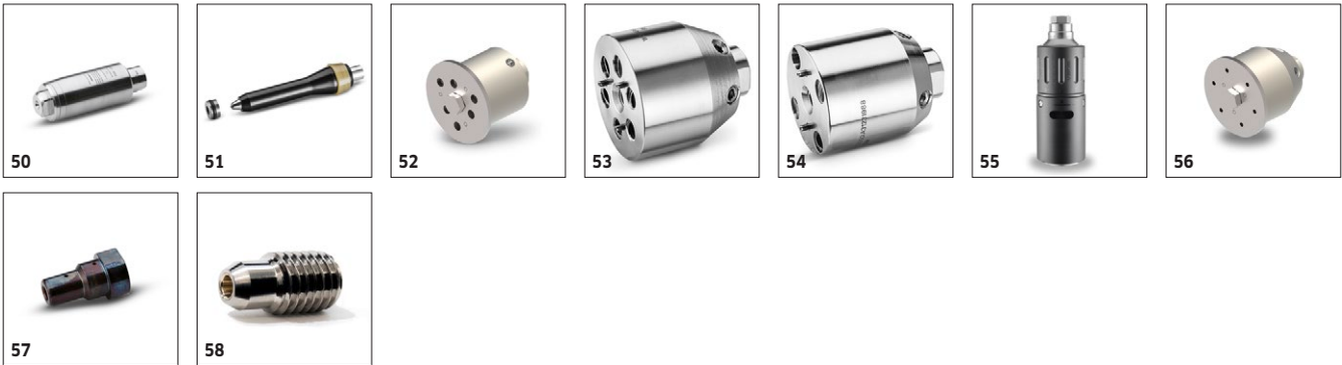


		Bestell-Nr.	Länge			Preis	Beschreibung	
Strahlrohr	23	9.891-182.0					Strahlrohr mit der Anschlussgröße 9/16" UNF. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	24	9.891-184.0						<input type="checkbox"/>
	25	9.891-207.0						<input type="checkbox"/>
	26	9.891-185.0						<input type="checkbox"/>
Handgriff Strahlrohr, 90°	27	9.871-675.0					Seitlicher Haltegriff für das Strahlrohr. Um 90° zur Strahlrohrachse abgewinkelt. Flexible und individuelle Anpassung möglich.	<input type="checkbox"/>
<b>Steckdüsen F4 / F19</b>								
Düsenträger F4 / F19	28	9.872-008.0					Düsenträger für Düse F4/F19. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input checked="" type="checkbox"/>
O-Ring	29	6.025-168.0					Für Düsenträger F4 / F19.	<input checked="" type="checkbox"/>
Flachstrahldüse F19	30	6.025-466.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,10 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input checked="" type="checkbox"/>
Rundstrahldüse F4	31	6.025-470.0					Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	32	6.025-198.0					Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,00 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	33	9.885-951.0					Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,10 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	34	6.025-199.0					Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,20 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	35	6.025-196.0					Steckbare Rundstrahldüse F4 mit 1,30 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	Flachstrahldüse F19	36	6.025-207.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,20 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.
37		6.025-211.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,40 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
38		6.025-203.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,50 mm Durchmesser und 20°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
39		6.025-467.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,10 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
40		6.025-208.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,20 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
41		6.025-469.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,30 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
42		6.025-212.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,40 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
43		6.025-204.0					Steckbare Flachstrahldüse F19 mit 1,50 mm Durchmesser und 30°. Geeignet für bis zu 1500 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
<b>Kupplungen und Verbinder</b>								
Schlauchverbinder	44	9.877-911.0					Zum Verbinden und Verlängern von Hochdruckschläuchen mit Anschluss M 24 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Druckschraube M26 x 1,5	45	9.883-492.0					Druckschraube mit der Anschlussgröße M 2 6x 1,5.	<input type="checkbox"/>
Druckring A19	46	9.883-570.0					Druckring mit der Anschlussgröße 9/16" UNF.	<input type="checkbox"/>
Druckschraube	47	9.883-669.0					Druckschraube mit der Anschlussgröße 1 1/8" UNF.	<input type="checkbox"/>
Druckring	48	9.883-670.0					Druckring mit der Anschlussgröße 9/16" UNF.	<input type="checkbox"/>
Edelstahl-Verschraubungsfett	49	6.280-180.0					Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

# HD 9/100-4 CAGE CLASSIC 1.812-000.0

**KÄRCHER**



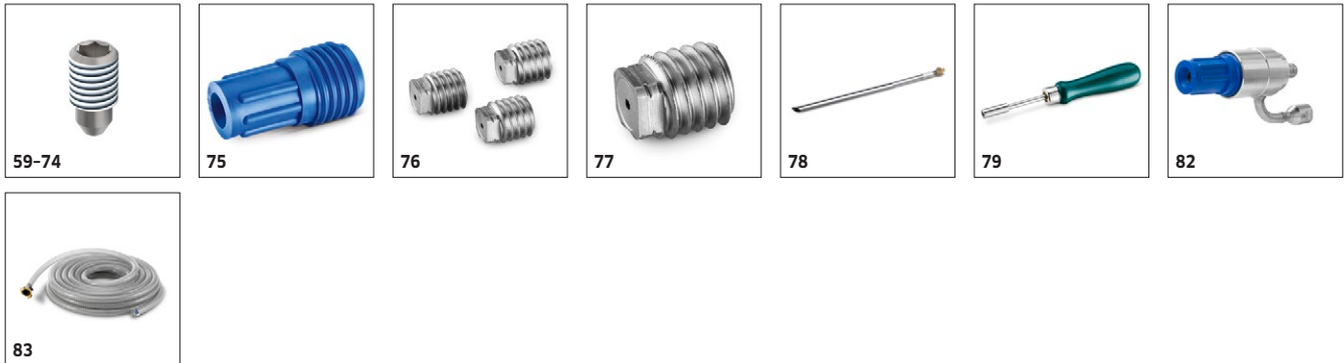
		Bestell-Nr.	Länge				Preis	Beschreibung	
<b>Einstrahlige Rotordüsen</b>									
Orbimaster	50	9.886-666.0						Hohe Flächenleistung bedingt durch die Orbitalbewegung des Wasserstrahls. Rotor und Sitz aus Hartmetall, Gehäuse aus hochfestem Edelstahl. Einfaches Auswechseln des Rotors. Für Heißwasserbetrieb bis 100°C geeignet. Selbsttreibend. Geringes Gewicht.	<input type="checkbox"/>
Reparatursatz Orbimaster	51	9.884-069.0						Rotordüse-Reparatursatz, bestehend aus Rotor, Sitz und O-Ring. Passend für unsere einstrahlige Rotordüse (Bestell-Nr. 9.886-666.0). Einsetzbar bis 1500 bar Wasserdruck.	<input type="checkbox"/>
<b>Mehrstrahlige Rotordüsen</b>									
Düsenrägerkopf TD06	52	9.886-875.0						6-strahliger Düsenräger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 30° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>
Düsenrägerkopf TD08	53	9.886-879.0						6-strahliger Düsenräger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 25° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>
Düsenrägerkopf TD10	54	9.918-067.0						4-strahliger Düsenräger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 45° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>
Düsenkörper	55	9.917-677.0						Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusive Schutzrohr.	<input type="checkbox"/>
Düsenrägerkopf TD09	56	9.899-828.0						6-strahliger Düsenräger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 35° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>
<b>Schraubdüsen F21</b>									
Düsenräger F21	57	9.878-291.0						Düsenräger für Saphir-Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
Blinddüse F21	58	6.025-237.0						Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

# HD 9/100-4 CAGE CLASSIC

## 1.812-000.0

**KÄRCHER**



		<b>Bestell-Nr.</b>	<b>Länge</b>				<b>Preis</b>	<b>Beschreibung</b>	
Rundstrahldüse F21, Saphir	59	9.886-208.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,35 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	60	9.886-209.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,40 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	61	6.025-220.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,45 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	62	9.886-211.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,55 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	63	9.886-212.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,60 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	64	6.025-221.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,65 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	65	6.025-222.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,70 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	66	9.886-213.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,75 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	67	9.886-214.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,80 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	68	9.886-215.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,85 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	69	9.886-216.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,90 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	70	9.886-217.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,95 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	71	9.886-218.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 1,00 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	72	9.886-219.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 1,10 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
	73	9.886-207.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,30 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
74	9.886-210.0						Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,50 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>	
<b>Abrasivestrahler</b>									
Ersatzdüse für Abrasivestrahler	75	6.025-346.0						Ersatzdüse für Abrasivestrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau.	<input type="checkbox"/>
Düsen Set F98, 0,60mm	76	9.886-550.0							<input type="checkbox"/>
Düse F98 für Abrasivestrahler	77	6.025-256.0						0,6 mm	<input type="checkbox"/>
Sauglanze	78	6.025-258.0						zum Ansaugen von Strahlmittel	<input type="checkbox"/>
Einbauwerkzeug für Düsenatz	79	6.025-257.0						Für Düsen F98	<input type="checkbox"/>
Abrasivestoff	80	6.025-309.0						25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	81	6.025-310.0						25 kg, 0,7 - 1,40 mm.	<input type="checkbox"/>
Abrasivestrahler	82	9.872-250.0						Abrasivestrahlkopf zum Nasssandstrahlen. Düsengröße: 3 x 0,6. Beinhaltet nur den Strahlkopf. Ohne Schlauch und Lanze.	<input type="checkbox"/>
Abrasivestoffschlauch	83	6.025-308.0						Abrasivestoffschlauch.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.