KÄRCHER

IVM 40/12-1 H Z22

Mobiler Mittelklasse-Industriestaubsauger mit EC-Turbine. Zum sicheren Saugen feiner und grober Feststoffe der Staubklasse H sowie für Einsätze in der ATEX-Zone 22 geeignet.













9.990-266.0

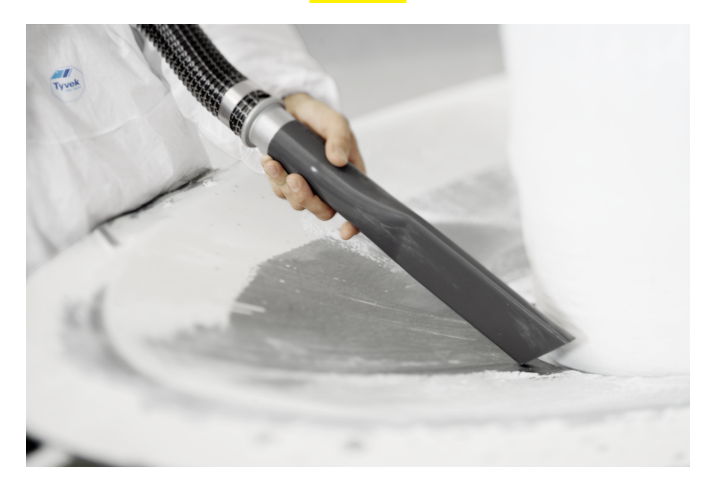
- Zum Einsatz in der ATEX-Zone 22 geeignetNach Staubklasse H zertifiziertes Gerät

Technische Daten		
EAN-Code		4066529007315
Stromart	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Luftmenge	$l/s / m^3/h$	43,8 / 158
Vakuum	mbar / kPa	249 / 24,9
Behälterinhalt	I	40
Behältermaterial		Edelstahl
Aufnahmeleistung	kW	1,2
Aufnahmetyp		Elektrisch
Filterfläche	m²	2 × 1,6
Anschlussnennweite		DN 70
Zubehörnennweite		DN 50 / DN 40
Schalldruckpegel	dB(A)	73
Gewicht ohne Zubehör	kg	51
Gewicht inkl. Verpackung	kg	51
Abmessungen (L × B × H)	mm	645 × 655 × 1140
Staubklasse Sekundärfilter		Н

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

Ausstattung	
Filter	Sternfilter
Zubehör im Lieferumfang	nein
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell
Im Lieferumfang enthalten.	

KARCHER



Zertifiziert für ATEX-Zone 22

 Explosionsgeschützter Industriesauger für sicheres Saugen in ATEX-Zone 22.

Staubklasse H

- Gemäß DIN EN 60335-2-69 für die Staubklasse H zertifiziertes Gesamtgerät.
- Zur sicheren Aufnahme von Feststoffen und Stäuben bis zur Staubklasse H.

Verschleißarme EC-Turbine

- Bürstenlose Konstruktion für verschleißarmen Betrieb.
- Dank mindestens 5000 Stunden Lebensdauer für den Dreischichtbetrieb geeignet.

















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
FILTER				
Taschen- /Sternfilter				
Sternfilter PE/PTFE leitfähig M 1,6m²	1	9.990-222.0		1
Patronenfilter				
Patronenfilter PE H 1,6m ²	2	9.993-005.0		
FILTER T / NT				
Sicherheitsfiltersets/-säcke				
Sicherheitsfiltersack, 5 \times , NT 75/1	3	6.904-420.0	Zur staubfreien / staubarmen Entleerung in Verbindung mit dem Behälter 4.070-930.0, mit Entsorgungsbeutel, elektrisch leitend. Geprüft und zugelassen für die Staubklasse H.	[
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER				
Adapter Zubehör				
Food Adapter DN50	4	9.993-011.0		[
Food Adapter DN40	5	9.993-012.0		[
Reduzierstücke / Vergrößerungen				
Reduzierstück DN70 auf DN50	6	9.977-772.0		[
Reduzierstück DN70 auf DN40	7	9.989-690.0	Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40.	
Reduzierstück Edelstahl DN70 auf DN50	8	9.989-712.0		[
Reduzierstück Edelstahl DN70 auf DN40	9	9.989-713.0		[
Reduzierstück DN70 auf ø 50 mm	10	9.977-585.0		[
SCHLÄUCHE				
PVC-Schläuche				
Schlauch PVC DN40 1 m	11	9.989-626.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 1 m.	[
Schlauch PVC, Edelstahl-Schlauchanschlussstücke, DN40 3 m	12	9.989-962.0		[
Schlauch PVC, Edelstahl-Schlauchanschlussstücke, DN40 5 m	13	9.989-963.0		[
Schlauch PVC, Edelstahl-Schlauchanschlussstücke, DN50 3 m	14	9.989-964.0		Ī

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. \qed Mögliches Zubehör.















				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
PVC-Schläuche				
Schlauch PVC, Edelstahl-Schlauchanschlussstücke, DN50 5 m	15	9.989-965.0		
Schlauch PVC DN40 3 m	16	9.989-647.0	PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN40 5 m	17	9.989-614.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 5 m.	
Schlauch PVC DN40 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	18	9.989-633.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85° C Länge: $15\mathrm{m}$.	i. 🗆
Schlauch PVC DN50 3 m	19	9.989-615.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN50 5 m	20	9.989-616.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 5 m.	
Schlauch PVC DN50 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	21	9.989-634.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C Länge: 15 m.	<u> </u>
EVA-Schläuche		l		
Schlauch EVA, Edelstahl-Schlauchanschlussstücke,DN40 3 m	22	9.989-982.0		
Schlauch EVA DN40 5 m	23	9.989-983.0		
Schlauch EVA DN50 3 m	24	9.989-984.0		
Schlauch EVA DN50 5 m	25	9.989-985.0		
Schlauch EVA DN40 3 m	26	9.988-088.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN 40. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C, Länge: 3 m.	
Schlauch EVA DN40 5 m	27	9.988-089.0	Fünf Meter langer, elektrisch leitender Schlauch mit DN 40. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C. Länge: 5 m.	
Schlauch EVA DN40 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	28	9.989-630.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65° C Länge: $15\mathrm{m}$.	<u>.</u> _

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. $\hfill\square$ Mögliches Zubehör.















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				T
EVA-Schläuche				
Schlauch EVA DN50 3 m	29	9.988-090.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C, Länge: 3 m.	
Schlauch EVA DN50 5 m	30	9.988-091.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C, Länge: 5 m.	
Schlauch EVA DN50 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	31	9.989-631.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	i. [
Schlauch Montagesets				
Schlauch Montageset DN40	32	9.989-627.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 40.	
Schlauch Montageset DN50	33	9.989-628.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 50.	
Schlauch Montageset Edelstahl AISI 304 DN40	34	9.989-986.0		
Schlauch Montageset Edelstahl AISI 304 DN50	35	9.989-987.0		
PU-Schläuche				
Schlauch PU DN40 3 m	36	9.989-966.0		
Schlauch PU DN40 5 m	37	9.989-967.0		
Schlauch PU DN50 3 m	38	9.989-968.0		
Schlauch PU DN50 5 m	39	9.989-969.0		
Schlauch PU FDA DN40 3 m	40	9.989-970.0		
Schlauch PU FDA DN40 5 m	41	9.989-971.0		
Schlauch PU FDA DN40 15 m	42	9.989-972.0		

 $[\]blacksquare$ Im Lieferumfang enthalten. \qed Mögliches Zubehör.











				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE	-			
PU-Schläuche				
Schlauch PU FDA DN50 3 m	43	9.989-973.0		
Schlauch PU FDA DN50 5 m	44	9.989-974.0		
Schlauch PU FDA DN50 15 m	45	9.989-975.0		
Schlauch PU DN40 3 m	46	9.989-617.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 3 m.	
Schlauch PU DN40 5 m	47	9.989-618.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	
Schlauch PU DN40 15 m ohne Anschlüsse	48	9.989-637.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 $^{\circ}$ C. Länge: 15 m.	
Schlauch PU DN50 3 m	49	9.989-619.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 3 m.	
Schlauch PU DN50 5 m	50	9.989-620.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	
Schlauch PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	51	9.989-638.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 $^{\circ}$ C. Länge: 15 m.	
ME-PU-Schläuche	•			
Schlauch ME DN40 3 m	52	9.989-976.0		
Schlauch ME DN40 5 m	53	9.989-977.0		
Schlauch ohne Anschluss ME DN40 15 m	54	9.989-978.0		
Schlauch ME DN50 3 m	55	9.989-979.0		
Schlauch ME DN50 5 m	56	9.989-980.0		

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				_
ME-PU-Schläuche				
Schlauch ohne Anschluss ME DN50 15 m	57	9.989-981.0		
Schlauch ME-PU DN40 3 m	58	9.989-621.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und	
Schlauch ME-PU DN40 5 m	59	9.989-622.0	temperaturbeständig bis zu 110°C. Länge: 3 m.	
Schlauch ME-PU DN40 15 m ohne Anschlüsse	60	9.989-640.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110°C. Länge: 15 m.	
Schlauch ME-PU DN50 3 m	61	9.989-623.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 3 m.	
Schlauch ME-PU DN50 5 m	62	9.989-625.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110°C. Länge: 5 m.	
Schlauch ME-PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	63	9.989-641.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	
HANDGRIFFE				
Kruemmer Aluminium 45° DN40	64	9.989-544.0	Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	
Kruemmer Aluminium 45° DN50	65	9.989-547.0	Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	
Handgriff Edelstahl AISI 304 gebogen DN40 auf DN-F40	66	9.989-896.0		
Handgriff Edelstahl AISI 304 gebogen DN50 auf DN-F50	67	9.989-897.0		
Handgriff Edelstahl AISI 304 gerade DN40 auf DN-F40	68	9.989-898.0		
Handgriff Edelstahl AISI 304 gerade DN50 auf DN-F50	69	9.989-899.0		
Handgriff Karbon DN-F40	70	9.989-916.0		

[☐] Mögliches Zubehör.



















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HANDGRIFFE		<u>'</u>		
Handgriff Karbon DN-F50	71	9.989-917.0		
Handgriff Karbon 110° DN-F40	72	9.989-918.0		
Handgriff Karbon 110° DN-F50	73	9.989-919.0		
Handgriff DN40	74	9.977-679.0	lm 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40.	
Handgriff DN50, gebogen	75	9.977-678.0	Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
Handgriff Edelstahl DN40	76	9.989-036.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 40 US.	
Handgriff Edelstahl DN50	77	9.988-111.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	
SAUGROHRE				
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	78	9.989-552.0	Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	
Saugrohr Carbon 1500 mm DN50	79	9.989-553.0	Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.	
Saugrohr Edelstahl AISI 304 DN40 auf DN-F40	80	9.989-912.0		
Saugrohr Edelstahl AISI 304 DN50 auf DN-F50	81	9.989-913.0		
Saugrohr Karbon 1500 mm DN-F40 konisch	82	9.989-920.0		
Saugrohr Karbon 1500 mm DN-F50 konisch	83	9.989-921.0		
Saugrohr High Temperature Aluminium DN-F40 1000 mm	84	9.989-928.0		

[☐] Mögliches Zubehör.















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SAUGROHRE				
Saugrohr High Temperature Aluminium DN-F50 1000 mm	85	9.989-929.0		
Saugrohr High Temperature Aluminium DN-F50 2000 mm	86	9.989-930.0		
	87	9.989-931.0		
Saugrohr High Temperature Aluminium DN-F40 3000 mm	88	9.989-932.0		
Saugrohr High Temperature Aluminium DN-F50 3000 mm	89	9.989-933.0		
Saugrohr 850 mm DN40	90	9.977-525.0	Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
Saugrohr 850 mm DN50	91	9.977-531.0	850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.	
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40	92	9.989-038.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm.	
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50	93	9.989-035.0	Elektrisch leitendes Saugrohr (1500 mm) aus Edelstahl mit Durchmesser 50 mm.	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	94	9.989-039.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	95	9.988-114.0	Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
DÜSEN				
Standarddüsen				
Standarddüse Silikon FDA DN-F40 blau	96	9.989-835.0		
Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün	97	9.989-836.0		
Standarddüse Silikon FDA DN-F40 rot	98	9.989-837.0		

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.





















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Standarddüsen				
Standarddüse Silikon FDA DN-F40 transparent	99	9.989-838.0		
Standarddüse Silikon FDA DN-F40 weiß	100	9.989-839.0		
Standarddüse Silikon FDA DN-F40 gelb	101	9.989-840.0		
Standarddüse Silikon FDA DN-F50 blau	102	9.989-841.0		
Standarddüse Silikon FDA DN-F50 grün	103	9.989-842.0		
Standarddüse Silikon FDA DN-F50 rot	104	9.989-843.0		
Standarddüse Silikon FDA DN-F50 transparent	105	9.989-844.0		
Standarddüse Silikon FDA DN-F50 weiß	106	9.989-845.0		
Standarddüse Silikon FDA DN-F50 gelb	107	9.989-846.0		
Standarddüse Silikon DN40	108	9.988-401.0	Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	
Standarddüse Silikon DN50	109	9.988-402.0		
Standard Düse Gummi schneidbar DN40	110	9.989-677.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 40.	
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	111	9.989-675.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	
Bodendüsen		•		'
Bodendüse Edelstahl AISI 304 DN-F40 blau	112	9.989-861.0		

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

KARCHER

















		Bestell-Nr.
DÜSEN		
Bodendüsen		
Bodendüse Edelstahl AISI 304 DN-F50 blau	113	9.989-862.0
Bodendüse Edelstahl AISI 304 DN-F40 grün	114	9.989-863.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L grün	115	9.989-864.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F40 rot	116	9.989-865.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F50 rot	117	9.989-866.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F 40	118	9.989-867.0
transparent		
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F50 transparent	119	9.989-868.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F40 weiß	120	9.989-869.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-E50 weiß	121	9.989-870.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F40 gelb	122	9.989-871.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F50 gelb	123	9.989-872.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F40	124	9.989-914.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F50	125	9.989-915.0
Bodendüse Edelstahl 400 mm DN-F40	126	9.989-934.0

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.















	_			
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN	<u>'</u>			
Bodendüsen				
Bodendüse Edelstahl 400 mm DN-F50	127	9.989-935.0		
Bodendüse Aluminium 400 mm DN-F40	128	9.989-936.0		
Bodendüse Aluminium 400 mm DN-F50	129	9.989-937.0		
Bodendüse Alu 370 mm DN40	130	9.989-683.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. DN 40.	
Bodendüse Alu el 370 mm DN40	131	9.989-682.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 40.	
Bodendüse Alu 370 mm DN50	132	9.989-664.0	Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	133	9.987-612.0	Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	
Bodendüse Alu 500 mm DN50	134	9.989-684.0	Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	135	9.981-925.0	Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50, elektrisch leitend.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN40	136	9.989-558.0	Allzweckbodendüse (370 mm), elektrisch leitend, DN 40.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50	137	9.988-115.0	Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	
Nutendüsen	•			•
Fugendüse 17 mm × 120 mm DN40	138	9.989-680.0	Elektrisch leitende Nutendüse, 17 × 120 mm. DN 40.	
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN40	139	9.989-678.0	Elektrisch leitende Nutendüse, 25 × 120 mm. DN 40.	
Fugendüse 18 mm × 120 mm DN50	140	9.981-442.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.





















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Nutendüsen				
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN50	141	9.981-465.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse Edelstahl 17 mm × 120 mm DN40	142	9.989-193.0	Fugendüse aus Edelstahl, DN 50.	
Fugendüse Edelstahl 22 mm × 220 mm DN50	143	9.988-123.0	Fugendüse aus Edelstahl, DN 42, lebensmitteltauglich.	
Nutendüsen biegbar	,	'		
Nutendüse biegsam Silikon FDA DN-F50 transparent	144	9.989-847.0		
Nutendüse biegsam Silikon FDA DN-F40 transparent	145	9.989-848.0		
Fugendüse biegbar Silikon 65 mm DN50	146	9.988-403.0	Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	
Fugendüse biegbar 11 mm × 58 mm DN40	147	9.989-681.0	Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 × 58 mm.	
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN40	148	9.981-423.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 40.	
Fugendüse biegbar 12 mm × 45 mm DN50	149	9.981-424.0	Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN50	150	9.981-425.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	
Flächendüsen	1			
Flächendüse Silikon FDA DN-F40 blau	151	9.989-849.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F50 blau	152	9.989-850.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F40 grün	153	9.989-851.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F50 grün	154	9.989-852.0		

[☐] Mögliches Zubehör.



















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Flächendüsen				
Flächendüse Silikon FDA DN-F40 rot	155	9.989-853.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F50 rot	156	9.989-854.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F40 transparent	157	9.989-855.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F50 transparent	158	9.989-856.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F40 weiß	159	9.989-857.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F50 weiß	160	9.989-858.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F40 gelb	161	9.989-859.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F50 gelb	162	9.989-860.0		
Flächendüse Silikon 120 mm DN40	163	9.988-118.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 40, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	164	9.988-119.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 50, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Alu 150 mm DN 40	165	9.989-666.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 40.	
Flächendüse Alu 150 mm DN50	166	9.989-665.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50.	
BÜRSTEN		<u>'</u>		
Standardbürsten				
Standardbürste 40 mm DN40	167	9.981-431.0	Flache Bürstendüse DN 40.	
Standardbürste 40 mm DN50	168	9.981-432.0	Flache Bürstendüse DN 50.	

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.

KARCHER















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
BÜRSTEN				
Pinselbürsten				
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F40 blau	169	9.989-873.0		
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F50 blau	170	9.989-874.0		
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F40 grün	171	9.989-875.0		
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F50 grün	172	9.989-876.0		
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F40 rot	173	9.989-877.0		
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F50 rot	174	9.989-878.0		
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F40 weiß	175	9.989-879.0		
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F50 weiß	176	9.989-880.0		
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F40 gelb	177	9.989-881.0		
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F50 gelb	178	9.989-882.0		
Pinselbürste Ø 82 mm DN40	179	9.989-609.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 40.	
Pinselbürste Ø 82 mm DN50	180	9.989-608.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.	
Flächenbürsten		-		
Flächenbürste 300 mm DN40	181	9.981-911.0	Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.	
Flächenbürste 300 mm DN50	182	9.981-912.0		

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.













		Bestell-Nr.	Beschreibung	
BÜRSTEN				
Zylinderbürsten				
Zylinderbürste ø 100 mm DN-F40	183	9.989-922.0		
Zylinderbürste ø 200 mm DN-F40	184	9.989-923.0		
Zylinderbürste ø 100 mm DN-F50	185	9.989-925.0		
Zylinderbürste ø 200 mm DN-F50	186	9.989-926.0		
VORABSCHEIDER				
Vorabscheider				
Vorabscheider Tc Op Flüssigkeiten 125 I DN70	187	9.989-686.0	125-Liter-Vorabscheider, DN 70.	
Vorabscheider Ef Feststoffe 100 l DN70	188	9.982-238.0	Fahrbare Vorabscheiderstation mit 110 l Volumen und Entleerklappe.	
Vorabscheider Staub 40 DN40	189	9.989-687.0		
Vorabscheider Staub 60 I DN50	190	9.989-688.0		
Vorabscheider Fass 200 l	191	9.989-685.0	Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass.	
Vorabscheiderdeckel	-	'		
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70	192	9.981-666.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 575 mm DN70	193	9.981-662.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	
Vorabscheideckel Feststoffe ø 517 mm DN70	194	9.981-665.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheideckel Feststoffe ø 575 mm DN70	195	9.981-661.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	
ZUBEHÖR SETS		•		<u>'</u>
Feststoffe / Stäube				
Standard Kit Backofenreinigung DN50	196	9.989-938.0		

[☐] Mögliches Zubehör.