KARCHER

IVC 60/30 TACT²

Kompakter Industriesauger zur Reinigung von Fertigungsbereichen und Produktions-Maschinen. Durch den verschleißfreien Seitenkanalverdichter auch für den Dauereinsatz geeignet. Daher auch einsetzbar als stationäre Absaugeinrichtung in Produktions- oder Verpackungsmaschinen.









Bestell-Nr.

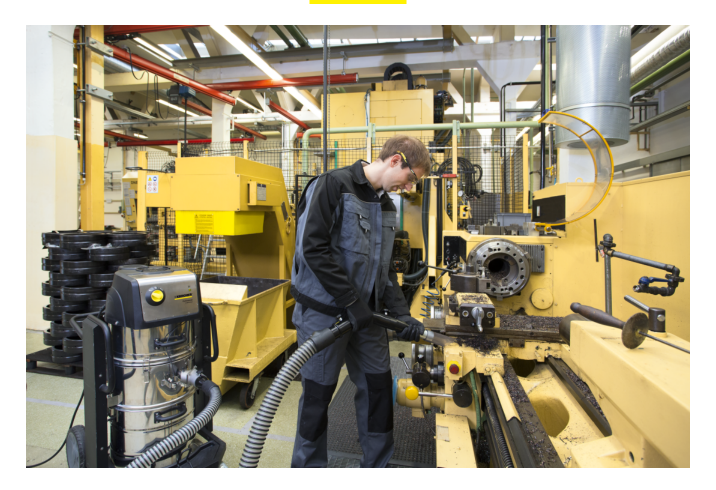
1.576-101.0

- Antistatische Ausstattung
- Flüssigkeitsabschaltung
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung

Technische Daten		
EAN-Code		4039784463707
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Luftmenge	$l/s / m^3/h$	68 / 244,8
Vakuum	mbar / kPa	286 / 28,6
Behälterinhalt	I	60
Behältermaterial		Edelstahl
Aufnahmeleistung	kW	3
Aufnahmetyp		Elektrisch
Filterfläche	m²	1,9
Anschlussnennweite		DN 70
Zubehörnennweite		DN 50 / DN 40
Schalldruckpegel	dB(A)	77
Gewicht ohne Zubehör	kg	95
Abmessungen (L × B × H)	mm	970 × 690 × 1240

Ausstattung	
Filter	Flachfaltenfilter
Zubehör im Lieferumfang	nein
Autom. Füllzustandsabschaltung	•
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell
Im Lieferumfang enthalten.	

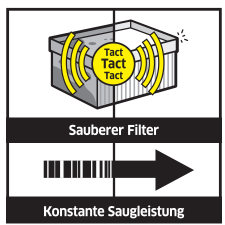
KÄRCHER





Verschleißfreier Seitenkanalverdichter

■ Ein Seitenkanalverdichter überzeugt durch starke Saugleistung bei einer sehr hohen Lebensdauer von mindestens 20.000 Stunden. Die Geräte sind daher optimal für den Einsatz im Mehrschichtbetrieb geeignet.



Automatische Filterabreinigung Tact²

- Automatische Abreinigung der Filter mittels gezielter und kraftvoller Luftstöße.
- Trotz Filterabreinigung bleibt die Saugleistung konstant hoch.
- Lange Lebensdauer des Filters reduziert Wartungskosten.

Ausgestattet mit kompaktem Flachfaltenfilter

- Übersichtliche kompakte Bauform des Filters.
- Zur Aufnahme rieselfähiger, trockener Stäube bis zur Staubklasse M geeignet.



















				\top
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
FLACHFALTENFILTER STANDARD, BIS BIA C, ST.	AUBK	LASSE M		
Flachfaltenfilter Papier				
Flachfaltenfilter Papier	1	6.907-276.0	Flachfaltenfilter der Staubklasse M aus nanobeschichtetem Papiermaterial. Ideal zum Aufsaugen von Feinstaub und trockenen Schmutzpartikeln.	
Flachfaltenfilter PTFE				
Flachfaltenfilter PTFE	2	6.907-449.0	Polyestervlies mit PTFE-Beschichtung, Staubklasse-M-geprüft, für Tact²-Sauger. Besonders geeignet für stark haftende Materialien.	
ANDERES ZUBEHÖR				
Universal Zubehörshalter	3	9.989-789.0	Universal-Zubehörhalter zur einfachen Aufbewahrung von Saugrohren direkt an Industriesaugern der Produktlinien IVC, IVM und IVS von Kärcher.	
HANDGRIFFE				
Kruemmer Aluminium 45° DN40	4	9.989-544.0	Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	
Kruemmer Aluminium 45° DN50	5	9.989-547.0	Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	
Handgriff Edelstahl AISI 304 gebogen DN40 auf DN-F40	6	9.989-896.0		
Handgriff Edelstahl AISI 304 gebogen DN50 auf DN-F50	7	9.989-897.0		
Handgriff Edelstahl AISI 304 gerade DN40 auf DN-F40	8	9.989-898.0		
Handgriff Edelstahl AISI 304 gerade DN50 auf DN-F50	9	9.989-899.0		
Handgriff Karbon DN-F40	10	9.989-916.0		
Handgriff Karbon DN-F50	11	9.989-917.0		
Handgriff Karbon 110° DN-F40	12	9.989-918.0		
Handgriff Karbon 110° DN-F50	13	9.989-919.0		
Handgriff DN40	14	9.977-679.0	lm 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40.	

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













		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HANDGRIFFE				
Handgriff DN50, gebogen	15	9.977-678.0	Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
Handgriff Edelstahl DN40	16	9.989-036.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 40 US.	
Handgriff Edelstahl DN50	17	9.988-111.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	
SAUGROHRE				
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	18	9.989-552.0	Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	
Saugrohr Carbon 1500 mm DN50	19	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	20	9.989-912.0		
Saugrohr Edelstahl AISI 304 DN50 auf DN-F50	21	9.989-913.0		
Saugrohr Karbon 1500 mm DN-F40 konisch	22	9.989-920.0		
Saugrohr Karbon 1500 mm DN-F50 konisch	23	9.989-921.0		
Saugrohr High Temperature Aluminium DN-F40 1000 mm	24	9.989-928.0		
Saugrohr High Temperature Aluminium DN-F50 1000 mm	25	9.989-929.0		
Saugrohr High Temperature Aluminium DN-F50 2000 mm	26	9.989-930.0		
	27	9.989-931.0		
Saugrohr High Temperature Aluminium DN-F40 3000 mm	28	9.989-932.0		

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

















	Bestell-Nr.	Beschreibung	
29	9.989-933.0		
30	9.977-525.0	Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
31	9.977-531.0	850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.	
32	9.989-038.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm.	
33	9.989-035.0	Elektrisch leitendes Saugrohr (1500 mm) aus Edelstahl mit Durchmesser 50 mm.	
34	9.989-039.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
35	9.988-114.0	Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
36	9.989-603.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	
37	9.989-601.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
38	9.989-602.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend.	
39	9.989-604.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
1	•		
40	9.989-893.0		
41	9.977-772.0		
42	9.989-690.0	Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40.	
	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	29 9.989-933.0 30 9.977-525.0 31 9.977-531.0 32 9.989-038.0 33 9.989-035.0 34 9.989-039.0 35 9.988-114.0 36 9.989-603.0 37 9.989-601.0 38 9.989-604.0 40 9.989-893.0 41 9.977-772.0	29 9.989-933.0 30 9.977-525.0 Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm. 31 9.977-531.0 850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50. 32 9.989-038.0 Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm. 33 9.989-035.0 Elektrisch leitendes Saugrohr (1500 mm) aus Edelstahl mit Durchmesser 50 mm. 34 9.989-039.0 Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm. 35 9.988-114.0 Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50. 36 9.989-603.0 Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend. 37 9.989-601.0 Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend. 38 9.989-602.0 Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend. 39 9.989-604.0 Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.

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



















				$\overline{}$
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER				
Reduzierstücke / Vergrößerungen				
Reduzierstück DN50 auf DN40	43	9.981-231.0	Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Reduzierstück Edelstahl DN70 auf DN50	44	9.989-712.0		
Reduzierstück Edelstahl DN70 auf DN40	45	9.989-713.0		
Expander	!			
Vergrößerung DN50 auf DN70	46	9.981-921.0	Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Verteiler				
Y-Verteiler Edelstahl AISI 304 DN70 auf DN50	47	9.989-894.0		
Y-Verteiler Edelstahl AISI 304 DN70 auf DN40	48	9.989-895.0		
Y-Verteiler DN70 auf DN50	49	9.989-611.0	Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN 50.	
SCHLÄUCHE		·		
PVC-Schläuche				
Schlauch PVC DN40 1 m	50	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	51	9.989-962.0		
Schlauch PVC, Edelstahl-Schlauchanschlussstücke, DN40 5 m	52	9.989-963.0		
Schlauch PVC, Edelstahl-Schlauchanschlussstücke, DN50 3 m	53	9.989-964.0		
Schlauch PVC, Edelstahl-Schlauchanschlussstücke, DN50 5 m	54	9.989-965.0		
Schlauch PVC DN40 3 m	55	9.989-647.0	PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN40 5 m	56	9.989-614.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 5 m.	

[☐] Mögliches Zubehör.













		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
PVC-Schläuche				
Schlauch PVC DN40 15 m ohne Schlauchanschlussstücke	57	9.989-633.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	
Schlauch PVC DN50 3 m	58	9.989-615.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN50 5 m	59	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	60	9.989-634.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C Länge: 15 m.	
EVA-Schläuche		'		
Schlauch EVA, Edelstahl-Schlauchanschlussstücke,DN40 3 m	61	9.989-982.0		
Schlauch EVA DN40 5 m	62	9.989-983.0		
Schlauch EVA DN50 3 m	63	9.989-984.0		
Schlauch EVA DN50 5 m	64	9.989-985.0		
Schlauch EVA DN40 3 m	65	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	66	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	67	9.989-630.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	. 🗆
Schlauch EVA DN50 3 m	68	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	69	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	70	9.989-631.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 °C Länge: 15 m.	. 🗆

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.











		Bestell-Nr.	Beschreibung
SCHLÄUCHE			
Schlauch Montagesets			
Schlauch Montageset DN40	71	9.989-627.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 40.
Schlauch Montageset DN50	72	9.989-628.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 50.
Schlauch Montageset Edelstahl AISI 304 DN40	73	9.989-986.0	
Schlauch Montageset Edelstahl AISI 304 DN50	74	9.989-987.0	
PU-Schläuche		'	
Schlauch PU DN40 3 m	75	9.989-966.0	
Schlauch PU DN40 5 m	76	9.989-967.0	
Schlauch PU DN50 3 m	77	9.989-968.0	
Schlauch PU DN50 5 m	78	9.989-969.0	
Schlauch PU FDA DN40 3 m	79	9.989-970.0	
Schlauch PU FDA DN40 5 m	80	9.989-971.0	
Schlauch PU FDA DN40 15 m	81	9.989-972.0	
Schlauch PU FDA DN50 3 m	82	9.989-973.0	
Schlauch PU FDA DN50 5 m	83	9.989-974.0	
Schlauch PU FDA DN50 15 m	84	9.989-975.0	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.











		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SCHLÄUCHE				
PU-Schläuche				
Schlauch PU DN40 3 m	85	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	86	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	87	9.989-637.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80°C. Länge: 15 m.	
Schlauch PU DN50 3 m	88	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	89	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	90	9.989-638.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80°C. Länge: 15 m.	
ME-PU-Schläuche	•			
Schlauch ME DN40 3 m	91	9.989-976.0		
Schlauch ME DN40 5 m	92	9.989-977.0		
Schlauch ohne Anschluss ME DN40 15 m	93	9.989-978.0		
Schlauch ME DN50 3 m	94	9.989-979.0		
Schlauch ME DN50 5 m	95	9.989-980.0		
Schlauch ohne Anschluss ME DN50 15 m	96	9.989-981.0		
Schlauch ME-PU DN40 3 m	97	9.989-621.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und	
Schlauch ME-PU DN40 5 m	98	9.989-622.0	temperaturbeständig bis zu 110°C. Länge: 3 m.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.





















SCHLÄUCHE ME-PU-Schläuche Schlauch ME-PU DN40 15 m ohne Anschlüsse 8 99 9.989-640.0 Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlüsstück, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m. Schlauch ME-PU DN50 3 m 100 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 101 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 102 9.989-641.0 Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 5 m. DÜSEN Standarddüse Silikon FDA DN-F40 blau 103 9.989-835.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün 104 9.989-836.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 (ransparent 106 9.989-838.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 (r
SCHLÄUCHE ME-PU-Schläuche Schlauch ME-PU DN40 15 m ohne Anschlüsse 99 9.989-640.0 Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlüsstück, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m. Schlauch ME-PU DN50 3 m 100 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 101 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 102 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. DÜSEN Standarddüsen Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün 104 9.989-835.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 rot 105 9.989-837.0
ME-PU-Schläuche Schlauch ME-PU DN40 15 m ohne Anschlüsse 99 9.989-640.0 Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlüsstück, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m. Schlauch ME-PU DN50 3 m 100 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 101 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 102 9.989-641.0 Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlüssstück, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m. DÜSEN Standarddüsen Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün 104 9.989-835.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün 104 9.989-837.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 rot 105 9.989-837.0
Schlauch ME-PU DN40 15 m ohne Anschlüsse 99 9.989-640.0 Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlüssstück, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m. Schlauch ME-PU DN50 3 m 100 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 101 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 102 9.989-641.0 Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlüssstück, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m. DÜSEN Standarddüsen Standarddüse Silikon FDA DN-F40 blau 103 9.989-835.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün 104 9.989-836.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 rot 105 9.989-837.0
abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m. Schlauch ME-PU DN50 3 m 100 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 101 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 102 9.989-641.0 Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlüssstück, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m. DÜSEN Standarddüsen Standarddüse Silikon FDA DN-F40 blau 103 9.989-835.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün 104 9.989-836.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 rot 105 9.989-837.0
temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 3 m. Schlauch ME-PU DN50 5 m 101 9.989-625.0 Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien untemperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 5 m. Schlauch ME-PU DN50 15 m ohne Anschlüsse 102 9.989-641.0 Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlüssstück, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m. DÜSEN Standarddüsen Standarddüse Silikon FDA DN-F40 blau 103 9.989-835.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün 104 9.989-836.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 rot 105 9.989-837.0
temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 5 m. Schlauch ME-PU DN50 15 m ohne Anschlüsse 102 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. DÜSEN Standarddüsen Standarddüse Silikon FDA DN-F40 blau 103 9.989-835.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün 104 9.989-836.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 rot 105 9.989-837.0
abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m. DÜSEN Standarddüsen Standarddüse Silikon FDA DN-F40 blau 103 9.989-835.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün 104 9.989-836.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 rot 105 9.989-837.0
Standarddüsen Standarddüse Silikon FDA DN-F40 blau 103 9.989-835.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün 104 9.989-836.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 rot 105 9.989-837.0
Standarddüse Silikon FDA DN-F40 blau 103 9.989-835.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün 104 9.989-836.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 rot 105 9.989-837.0
Standarddüse Silikon FDA DN-F40 grün 104 9.989-836.0 Standarddüse Silikon FDA DN-F40 rot 105 9.989-837.0
Standarddüse Silikon FDA DN-F40 rot 105 9.989-837.0
Standarddüse Silikon EDA DN-E40 transparent 106 9 999-838 0
Standarduse Silikoli i DA Div i 40 transparent 100 5.565 656.0
Standarddüse Silikon FDA DN-F40 weiß 107 9.989-839.0
Standarddüse Silikon FDA DN-F40 gelb 108 9.989-840.0
Standarddüse Silikon FDA DN-F50 blau 109 9.989-841.0
Standarddüse Silikon FDA DN-F50 grün 110 9.989-842.0
Standarddüse Silikon FDA DN-F50 rot 111 9.989-843.0
Standarddüse Silikon FDA DN-F50 transparent 112 9.989-844.0

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.





















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN	'			
Standarddüsen				
Standarddüse Silikon FDA DN-F50 weiß	113	9.989-845.0		
Standarddüse Silikon FDA DN-F50 gelb	114	9.989-846.0		
Standarddüse PVC DN40	115	9.989-674.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 40.	
Standarddüse PVC DN50	116	9.989-673.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	
Standarddüse Silikon DN40	117	9.988-401.0	Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	
Standarddüse Silikon DN50	118	9.988-402.0		
Standard Düse Gummi schneidbar DN40	119	9.989-677.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 40.	
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	120	9.989-675.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	
Standarddüse Alu DN40	121	9.980-748.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 40.	
Standarddüse Alu DN50	122	9.980-749.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	
Standarddüsen biegbar				
Standarddüse biegbar PVC DN40	123	9.981-420.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, mit Gummimundstück DN 30.	
Standarddüse biegbar PVC DN50	124	9.981-421.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.	
Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN40	125	9.981-429.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse, DN 40, Länge: 800 mm.	
Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN50	126	9.981-430.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

KARCHER















		Bestell-Nr.
DÜSEN		
Bodendüsen		
Bodendüse Edelstahl AISI 304 DN-F40 blau	127	9.989-861.0
Bodendüse Edelstahl AISI 304 DN-F50 blau	128	9.989-862.0
Bodendüse Edelstahl AISI 304 DN-F40 grün	129	9.989-863.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L grün	130	9.989-864.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F40 rot	131	9.989-865.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F50 rot	132	9.989-866.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F 40	133	9.989-867.0
transparent		
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F50 transparent	134	9.989-868.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F40 weiß	135	9.989-869.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F50 weiß	136	9.989-870.0
-		
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F40 gelb	137	9.989-871.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F50 gelb	138	9.989-872.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F40	139	9.989-914.0
Bodendüse Edelstahl AISI 316L DN-F50	140	9.989-915.0

[☐] Mögliches Zubehör.

















	_			
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Bodendüsen				
Bodendüse Edelstahl 400 mm DN-F40	141	9.989-934.0		
Bodendüse Edelstahl 400 mm DN-F50	142	9.989-935.0		
Bodendüse Aluminium 400 mm DN-F40	143	9.989-936.0		
Bodendüse Aluminium 400 mm DN-F50	144	9.989-937.0		
Bodendüse Alu 370 mm DN40	145	9.989-683.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. DN 40.	
Bodendüse Alu el 370 mm DN40	146	9.989-682.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 40.	
Bodendüse Alu 200 mm DN50	147	9.981-426.0	Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.	
Bodendüse Alu 370 mm DN50	148	9.989-664.0	Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	149	9.987-612.0	Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	
Bodendüse Alu 500 mm DN50	150	9.989-684.0	Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	151	9.981-925.0	Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50, elektrisch leitend.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN40	152	9.989-558.0	Allzweckbodendüse (370 mm), elektrisch leitend, DN 40.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50	153	9.988-115.0	Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	154	9.981-923.0	Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.





















	1			
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Bodendüsen				
Bodendüse Gummileiste 370 mm	155	9.981-914.0	Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Gummileiste 500 mm	156	9.981-915.0	Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit.	
Bodendüse Büstenleiste el. 370 mm	157	9.984-939.0	Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Büstenleiste 500 mm	158	9.980-764.0	Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste.	
Nutendüsen				
Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN50	159	9.988-117.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	
Fugendüse PU 22 mm × 175 mm DN50	160	9.981-482.0	Fugendüse aus PU, DN 50.	
Fugendüse 18 mm × 120 mm DN50	161	9.981-442.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN50	162	9.981-465.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	
Nutendüsen biegbar		'		
Nutendüse biegsam Silikon FDA DN-F50 transparent	163	9.989-847.0		
Nutendüse biegsam Silikon FDA DN-F40 transparent	164	9.989-848.0		
Fugendüse biegbar Silikon 65 mm DN50	165	9.988-403.0	Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	
Fugendüse biegbar 11 mm × 58 mm DN40	166	9.989-681.0	Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 × 58 mm.	
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN40	167	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	168	9.981-424.0	Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	

[☐] Mögliches Zubehör.



















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Nutendüsen biegbar				
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN50	169	9.981-425.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	
Flächendüsen				
Flächendüse Silikon FDA DN-F40 blau	170	9.989-849.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F50 blau	171	9.989-850.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F40 grün	172	9.989-851.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F50 grün	173	9.989-852.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F40 rot	174	9.989-853.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F50 rot	175	9.989-854.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F40 transparent	176	9.989-855.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F50 transparent	177	9.989-856.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F40 weiß	178	9.989-857.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F50 weiß	179	9.989-858.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F40 gelb	180	9.989-859.0		
Flächendüse Silikon FDA DN-F50 gelb	181	9.989-860.0		
Flächendüse Silikon 120 mm DN40	182	9.988-118.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 40, lebensmitteltauglich.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

























		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Flächendüsen				ļ.
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	183	9.988-119.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 50, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Alu 150 mm DN 40	184	9.989-666.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 40.	
Flächendüse Alu 150 mm DN50	185	9.989-665.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50.	
Flüssigkeitsdüsen				
Flüssigkeitsdüse 900 mm DN50	186	9.981-427.0	Bypassdüse, DN 50, Gesamtlänge: 1000 mm.	
Bohrlochdüsen				
Sacklochdüse DN40	187	9.989-671.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	188	9.989-669.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	189	9.989-667.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	190	9.989-670.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
BÜRSTEN				
Standardbürsten				
Standardbürste 40 mm DN40	191	9.981-431.0	Flache Bürstendüse DN 40.	
Standardbürste 40 mm DN50	192	9.981-432.0	Flache Bürstendüse DN 50.	
Pinselbürsten	·			
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F40 blau	193	9.989-873.0		
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F50 blau	194	9.989-874.0		
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F40 grün	195	9.989-875.0		
Pinselbürste FDA ø 75 mm DN-F50 grün	196	9.989-876.0		

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.