



IVC 60/24-2 Ap

Kompakter und wendiger Industriesauger der Einstiegsklasse. Mit halbautom. Filterabreinigung, großen Rädern und Bremsrollen. Ideal zur Reinigung von Produktionsmaschinen und -bereichen.



1 Manuelle Filterabrüttlung für niedrige Betriebskosten

- Die manuelle Filterabrüttlung verlängert die Standzeit der Dauerfilter und verringert so den Wartungsaufwand.

2 2 Gebläsemotoren

- Kraftvolle Reinigungsleistung durch 2 Gebläse. Die Motoren sind elektronisch gesteuert, somit werden hohe Einschaltströme vermieden.

3 Sammelbehälter mit Absetzmechanismus

- Der Sammelbehälter mit Absetzmechanismus sorgt für eine ergonomische Entleerung auch bei schwerem Sauggut.

4 Mit kompaktem Flachfaltenfilter

- Der kompakte Flachfaltenfilter ermöglicht eine große Filterfläche bei niedriger und übersichtlicher Bauform.



IVC 60/24-2 Ap

- Antistatische Ausstattung
- Manuelle Filterabreinigung
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung

Technische Daten

Bestell-Nr.	1.576-104.0	
EAN-Code	4039784463738	
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Luftmenge	l/s / m³/h	148 / 532
Vakuum	mbar / kPa	254 / 25,4
Behälterinhalt	l	60
Aufnahmeleistung	kW	2,4
Filterfläche	m²	0,95
Anschlussnennweite	DN 70	
Zubehörnennweite	DN 70 / DN 50 / DN 40	
Schalldruckpegel	dB(A)	73
Gewicht	kg	59
Abmessungen (L x B x H)	mm	970 x 690 x 995

Ausstattung

Zubehör im Lieferumfang	nein
--------------------------------	------

IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Entleersäcke								
Entsorgungssack PE Ø 510 mm 100 l	1	6.904-348.0	20 Stück				Entsorgungssäcke aus PE zur staubarmen Behälterentleerung.	<input type="checkbox"/>
Entsorgungssack Longopac PE Ø 357 mm 60 l 4 x	2	6.907-506.0	4 Stück				22 Meter langer Longopac Endlossack für Longopac Entsorgungssystem.	<input type="checkbox"/>
Siebkörbe								
Siebkorb Ø 452 mm 35 l	3	2.860-268.0					Spänekorb mit 1,5 mm Lochdurchmesser zur effizienten Trennung von Flüssigkeiten und Spänen.	<input type="checkbox"/>
Andere Entleerhilfen								
Longopac Add-on System IVC	4	2.013-050.0					Zur Anbringung anstelle des Sammelbehälters: Entsorgungssystem Longopac zur Aufnahme des Longopac Entleersacks.	<input type="checkbox"/>
Entleerhilfekran/-Gabelstapler Ø 452 mm	5	2.642-842.0					Kran- und Staplerentleerung über Kurbelgetriebe. 452 mm Durchmesser, 260 kg maximale Tragkraft.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör								
Adapter Zubehör DN50 auf DN51	6	9.989-603.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör DN51 auf DN50	7	9.989-601.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör DN50 auf DN61	8	9.989-602.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Adapter Zubehör DN61 auf DN50	9	9.989-604.0		DN 50			Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Reduzierstücke / Vergrößerungen								
Reduzierung DN70 auf DN50	10	9.977-772.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reduzierung DN70 auf DN40	11	9.989-690.0		DN 70			Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40.	<input type="checkbox"/>
Reduzierung DN50 auf DN40	12	9.981-231.0		DN 50			Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Reduzierung Edelstahl DN70 auf DN50	13	9.989-712.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reduzierung Edelstahl DN70 auf DN40	14	9.989-713.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Expander								
Vergrößerung DN50 auf DN70	15	9.981-921.0		DN 50			Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Verteiler								
Verteiler Y-Stück DN70 auf DN50	16	9.989-611.0		DN 70			Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
PVC								
Schlauch PVC DN40 3 m	17	9.989-647.0		DN 40			PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN40 5 m	18	9.989-614.0		DN 40			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN40 15 m ohne Anschlüsse	19	9.989-633.0		DN 40			PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN50 3 m	20	9.989-615.0		DN 50			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN50 5 m	21	9.989-616.0		DN 50			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN50 15 m ohne Anschlüsse	22	9.989-634.0		DN 50			PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Schlauch PVC DN70 3 m	23	9.989-635.0		DN 70			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN70 5 m	24	9.989-643.0		DN 70			PVC-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN70 15 m ohne Anschlüsse	25	9.989-636.0		DN 70			PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PVC DN40 1 m	26	9.989-626.0		DN 40			Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 1 m.	<input type="checkbox"/>
EVA								
Schlauch EVA DN40 3 m	27	9.988-088.0		DN 40			Elektrisch leitender Schlauch mit DN 40. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN40 5 m	28	9.988-089.0		DN 40			Fünf Meter langer, elektrisch leitender Schlauch mit DN 40. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN40 15 m ohne Anschlüsse	29	9.989-630.0		DN 40			EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN50 3 m	30	9.988-090.0		DN 50			Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN50 5 m	31	9.988-091.0		DN 50			Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN50 15 m ohne Anschlüsse	32	9.989-631.0		DN 50			EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN70 3 m	33	9.989-613.0		DN 70			Elektrisch leitender EVA-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN70 5 m	34	9.989-624.0		DN 70			Elektrisch leitender EVA-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch EVA DN70 15 m ohne Anschlüsse	35	9.989-632.0		DN 70			EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch Montageset								
Schlauch Montageset DN40	36	9.989-627.0		DN 40			Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Schlauch Montageset DN50	37	9.989-628.0		DN 50			Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Schlauch Montageset DN70	38	9.989-629.0		DN 70			Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 70.	<input type="checkbox"/>
PU								
Schlauch PU DN40 3 m	39	9.989-617.0		DN 40			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN40 5 m	40	9.989-618.0		DN 40			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN40 15 m ohne Anschlüsse	41	9.989-637.0		DN 40			PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN50 3 m	42	9.989-619.0		DN 50			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN50 5 m	43	9.989-620.0		DN 50			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	44	9.989-638.0		DN 50			PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN70 3 m	45	9.989-644.0		DN 70			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 80 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Schlauch PU DN70 5 m	46	9.989-645.0		DN 70			Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 80 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch PU DN70 15 m ohne Anschlüsse	47	9.989-639.0		DN 70			PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
ME-PU								
Schlauch ME-PU DN40 3 m	48	9.989-621.0		DN 40			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN40 5 m	49	9.989-622.0		DN 40			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN40 15 m ohne Anschlüsse	50	9.989-640.0		DN 40			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN50 3 m	51	9.989-623.0		DN 50			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN50 5 m	52	9.989-625.0		DN 50			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN50 15 m ohne Anschlüsse	53	9.989-641.0		DN 50			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN70 3 m	54	9.989-646.0		DN 70			Ölresistenter, elektrisch leitender ME-PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 110 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN70 5 m	55	9.989-648.0		DN 70			Ölresistenter, elektrisch leitender ME-PU-Schlauch, DN 70. Temperaturbeständig bis zu 110 °C, für abrasive Saugmedien geeignet. Länge: 5 m.	<input type="checkbox"/>
Schlauch ME-PU DN70 15 m ohne Anschlüsse	56	9.989-642.0		DN 70			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 70. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Handgriffe								
Handgriff DN40	57	9.977-679.0		DN 40			Im 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40.	<input type="checkbox"/>
Handgriff DN50	58	9.977-678.0		DN 50			Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Handgriff Edelstahl DN40	59	9.989-036.0		DN 40			Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 40 US.	<input type="checkbox"/>
Handgriff Edelstahl DN50	60	9.988-111.0		DN 50			Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Kruecmer Aluminium 45° DN40	61	9.989-544.0					Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Kruecmer Aluminium 45° DN50	62	9.989-547.0					Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohre								
Saugrohr 850 mm DN40	63	9.977-525.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 750 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr 850 mm DN50	64	9.977-531.0		DN 50			850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr 850 mm DN70	65	9.981-910.0		DN 70			Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr, Innenkonus DN 70, 750 mm Gesamtlänge.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40	66	9.989-038.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50	67	9.989-035.0		DN 50			Gebogenes und elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	68	9.989-039.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	69	9.988-114.0		DN 50			Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	70	9.989-552.0		DN 40			Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Carbon 1500 mm DN50	71	9.989-553.0		DN 50			Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.	<input type="checkbox"/>
Standarddüsen								
Standarddüse PVC DN40	72	9.989-674.0		DN 40			Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse PVC DN50	73	9.989-673.0		DN 50			Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN40	74	9.988-401.0		DN 40			Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN50	75	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Standard Düse Gummi schneidbar DN40	76	9.989-677.0		DN 40			Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	77	9.989-675.0		DN 50			Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Alu DN40	78	9.980-748.0		DN 40			Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Alu DN50	79	9.980-749.0		DN 50			Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standarddüsen biegsam								
Standarddüse biegsam PVC DN40	80	9.981-420.0		DN 40			Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, mit Gummimundstück DN 30.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam PVC DN50	81	9.981-421.0		DN 50			Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam abgewinkelt 90° PP DN40	82	9.981-429.0		DN 40			Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse, DN 40, Länge: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam abgewinkelt 90° PP DN50	83	9.981-430.0		DN 50			Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Bodendüsen								
Bodendüse Alu 370 mm DN40	84	9.989-683.0		DN 40			Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 370 mm DN40	85	9.989-682.0		DN 40			Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 200 mm DN50	86	9.981-426.0		DN 50			Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 370 mm DN50	87	9.989-664.0		DN 50			Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	88	9.987-612.0		DN 50			Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 500 mm DN50	89	9.989-684.0		DN 50			Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	90	9.981-925.0		DN 50			Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50, elektrisch leitend.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN40	91	9.989-558.0		DN 40			Allzweckbodendüse (370 mm), elektrisch leitend, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50	92	9.988-115.0		DN 50			Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	93	9.981-923.0					Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste 370 mm	94	9.981-914.0					Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste 500 mm	95	9.981-915.0					Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Bodendüse Bürstenleiste el. 370 mm	96	9.984-939.0					Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Bürstenleiste 500 mm	97	9.980-764.0					Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste.	<input type="checkbox"/>
Fahrbahndüsen								
Fahrbahndüse IVC 877 mm DN70	98	2.642-864.0					Fahrbahndüse zur Reinigung großer Flächen. Höhenverstellbar bis zu +/- 4 mm, 877 mm Arbeitsbreite.	<input type="checkbox"/>
Nutendüsen								
Fugendüse PP 15 mm x 145 mm DN40	99	9.988-116.0		DN 40			Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 42.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse PP 15 mm x 145 mm DN50	100	9.988-117.0		DN 50			Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse PU 22 mm x 175 mm DN50	101	9.981-482.0		DN 50			Fugendüse aus PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 18 mm x 120 mm DN50	102	9.981-442.0		DN 50			Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 25 mm x 120 mm DN50	103	9.981-465.0		DN 50			Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>
Nutendüsen biegsam								
Fugendüse biegsam Silikon 65 mm DN50	104	9.988-403.0		DN 50			Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 11 mm x 58 mm DN40	105	9.989-681.0		DN 40			Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 20 mm x 45 mm DN40	106	9.981-423.0		DN 40			Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 12 mm x 45 mm DN50	107	9.981-424.0		DN 50			Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 20 mm x 45 mm DN50	108	9.981-425.0		DN 50			Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Flächendüsen								
Flächendüse Silikon 120 mm DN40	109	9.988-118.0		DN 40			Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 42, lebensmitteltauglich.	<input type="checkbox"/>
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	110	9.988-119.0		DN 50			Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 52, lebensmitteltauglich.	<input type="checkbox"/>
Flächendüse Alu 150 mm DN 40	111	9.989-666.0		DN 40			Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Flächendüse Alu 150 mm DN50	112	9.989-665.0		DN 50			Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Flüssigkeitsdüsen								
Flüssigkeitsdüse 900 mm DN50	113	9.981-427.0		DN 50			Bypassdüse, DN 50, Gesamtlänge: 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
Bohrlochdüsen								
Sacklochdüse DN40	114	9.989-671.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	<input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	115	9.989-669.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	116	9.989-667.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	117	9.989-670.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standardbürsten								
Standardbürste 40 mm DN40	118	9.981-431.0		DN 40			Flache Bürstendüse DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standardbürste 40 mm DN50	119	9.981-432.0		DN 50			Flache Bürstendüse DN 50.	<input type="checkbox"/>
Pinselbürsten								
Pinselbürste Ø 82 mm DN40	120	9.989-609.0		DN 40			Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 40.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

IVC 60/24-2 AP 1.576-104.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Pinselfürste Ø 82 mm DN50	121	9.989-608.0		DN 50			Elektrisch leitende Pinselfürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Flächenbürsten								
Flächenbürste PP 120 mm DN40	122	9.989-610.0		DN 40			Elektrisch leitende Flächenbürste. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Flächenbürste 300 mm DN40	123	9.981-911.0		DN 40			Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.	<input type="checkbox"/>
Flächenbürste 300 mm DN50	124	9.981-912.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Vorabscheider								
Vorabscheider Tc Op Flüssigkeiten 125 l DN70	125	9.989-686.0		DN 70			125-Liter-Vorabscheider, DN 70.	<input type="checkbox"/>
Flüssigkeiten								
Standard Kit Flüssigkeit DN40	126	9.989-660.0		DN 40			Zubehörset, DN 40, für Flüssigkeitssauger: PU-Schlauch 3 m (9.989-617.0), Handgriff (9.977-679.0), Saugrohr (9.977-525.0), Bodendüse (9.989-683.0) und Nutendüse (9.981-483.0).	<input type="checkbox"/>
Standard Kit Flüssigkeit DN50	127	9.989-661.0		DN 50			Zubehörset, DN 50, für Flüssigkeitssauger: PU-Schlauch 3 m (9.989-619.0), Handgriff (9.977-678.0), Saugrohr (9.977-531.0), Bodendüse (9.989-664.0) und Nutendüse (9.981-482.0).	<input type="checkbox"/>
Flüssigkeiten / Späne								
Standard Kit Flüssigkeiten / Späne DN40	128	9.989-657.0		DN 40			Zubehörset, DN 40, für Flüssigkeits- und Spänesauger: ME-PU-Schlauch 3 m (9.989-621.0), Handgriff (9.977-679.0), Saugrohr (9.977-525.0), Bodendüse (9.989-683.0), Standarddüse (9.989-674.0).	<input type="checkbox"/>
Standard Kit Flüssigkeiten / Späne DN50	129	9.989-658.0		DN 50			Für Flüssigkeits- und Spänesauger: umfangreiches Zubehörset, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.