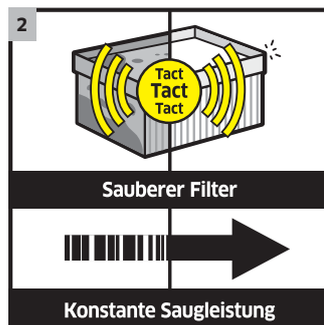




IVC 60/30 Ap

Der kompakte Industriesauger IVC 60/30 Ap ist ideal für Fertigungsbereiche und Produktionsmaschinen. Dank verschleißfreiem Seitenkanalverdichter eignet er sich auch bestens für Dauereinsätze.



1 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.

2 Automatische Filterabreinigung Tact²

- Mit gezielten, kraftvollen Luftstößen reinigen sich die beiden Filter von selbst. Der Vorgang wird vollautomatisch ausgelöst, die Saugkraft bleibt konstant hoch und die Arbeit kann ohne Unterbrechung fortgeführt werden.
- Für lange Filterstanddauer und gleichbleibend hohe Saugleistung.

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 60/30 Ap

- Antistatische Ausstattung
- Manuelle Filterabreinigung
- Integrierter Zyklon zur Vorabscheidung

Technische Daten

Bestell-Nr.	1.576-107.0	
EAN-Code	4039784539310	
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Luftmenge	l/s / m³/h	68 / 244,8
Vakuum	mbar / kPa	286 / 28,6
Behälterinhalt	l	60
Aufnahmeleistung	kW	3
Filterfläche	m²	1,9
Anschlussnennweite	DN 70	
Zubehöرنennweite	DN 70 / DN 50 / DN 40	
Schalldruckpegel	dB(A)	77
Gewicht	kg	95
Abmessungen (L × B × H)	mm	970 × 690 × 1240

Ausstattung

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

IVC 60/30 AP 1.576-107.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Adapter Zubehör								
Adapter Zubehör DN50 auf DN51	1	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	2	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	3	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	4	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	5	9.977-772.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reduzierung DN70 auf DN40	6	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	7	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	8	9.989-712.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Reduzierung Edelstahl DN70 auf DN40	9	9.989-713.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Expander								
Vergrößerung DN50 auf DN70	10	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	11	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	12	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	13	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	14	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	15	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	16	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	17	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"/>
Schlauch PVC DN70 3 m	18	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	19	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	20	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	21	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	22	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	23	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	24	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"/>

Mögliches Zubehör.

IVC 60/30 AP 1.576-107.0



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung			
Schlauch EVA DN50 3 m	25	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	26	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	27	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	28	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	29	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	30	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	31	9.989-627.0		DN 40			Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 40.	<input type="checkbox"/>		
Schlauch Montageset DN50	32	9.989-628.0		DN 50			Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 50.	<input type="checkbox"/>		
Schlauch Montageset DN70	33	9.989-629.0		DN 70			Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 70.	<input type="checkbox"/>		
PU										
Schlauch PU DN40 3 m	34	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	35	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	36	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	37	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	38	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	39	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	40	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"/>		
Schlauch PU DN70 5 m	41	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	42	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	43	9.989-621.0		DN 40			Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 40.	<input type="checkbox"/>		
Schlauch ME-PU DN40 5 m	44	9.989-622.0		DN 40			Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 3 m.	<input type="checkbox"/>		
Schlauch ME-PU DN40 15 m ohne Anschlüsse	45	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	46	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"/>		

Mögliches Zubehör.

IVC 60/30 AP 1.576-107.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Schlauch ME-PU DN50 5 m	47	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	48	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	49	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	50	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	51	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	52	9.977-679.0		DN 40			Im 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40.	<input type="checkbox"/>
Handgriff DN50	53	9.977-678.0		DN 50			Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Handgriff Edelstahl DN40	54	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	55	9.988-111.0		DN 50			Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Krümmer Aluminium 45° DN40	56	9.989-544.0					Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Krümmer Aluminium 45° DN50	57	9.989-547.0					Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohre								
Saugrohr 850 mm DN40	58	9.977-525.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 750 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr 850 mm DN50	59	9.977-531.0		DN 50			850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40	60	9.989-038.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50	61	9.989-035.0		DN 50			Gebogenes und elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	62	9.989-039.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	63	9.988-114.0		DN 50			Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	64	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	65	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	66	9.989-674.0		DN 40			Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse PVC DN50	67	9.989-673.0		DN 50			Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN40	68	9.988-401.0		DN 40			Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN50	69	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Standard Düse Gummi schneidbar DN40	70	9.989-677.0		DN 40			Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	71	9.989-675.0		DN 50			Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

IVC 60/30 AP 1.576-107.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Standarddüse Alu DN40	72	9.980-748.0		DN 40			Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Alu DN50	73	9.980-749.0		DN 50			Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standarddüsen biegsam								
Standarddüse biegsam PVC DN40	74	9.981-420.0		DN 40			Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, mit Gummimundstück DN 30.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam PVC DN50	75	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	76	9.981-429.0		DN 40			Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse, DN 40, Länge: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam abgewinkelt 90° PP DN50	77	9.981-430.0		DN 50			Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Bodendüsen								
Bodendüse Alu 370 mm DN40	78	9.989-683.0		DN 40			Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 370 mm DN40	79	9.989-682.0		DN 40			Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 200 mm DN50	80	9.981-426.0		DN 50			Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 370 mm DN50	81	9.989-664.0		DN 50			Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	82	9.987-612.0		DN 50			Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu 500 mm DN50	83	9.989-684.0		DN 50			Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	84	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	85	9.989-558.0		DN 40			Allzweckbodendüse (370 mm), elektrisch leitend, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50	86	9.988-115.0		DN 50			Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	87	9.981-923.0					Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste 370 mm	88	9.981-914.0					Gummilippe mit Profileiste für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste 500 mm	89	9.981-915.0					Ölfeste Gummilippe mit Profileiste für Bodendüse, 500 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Büstenleiste el. 370 mm	90	9.984-939.0					Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Büstenleiste 500 mm	91	9.980-764.0					Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profileiste.	<input type="checkbox"/>
Nutendüsen								
Fugendüse PP 15 mm x 145 mm DN50	92	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	93	9.981-482.0		DN 50			Fugendüse aus PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 18 mm x 120 mm DN50	94	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	95	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	96	9.988-403.0		DN 50			Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 11 mm x 58 mm DN40	97	9.989-681.0		DN 40			Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.

IVC 60/30 AP

1.576-107.0



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Flüssigkeiten / Späne								
Standard Kit Flüssigkeiten / Späne DN40	120	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	121	9.989-658.0		DN 50			Für Flüssigkeits- und Spänesauger: umfangreiches Zubehörset, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.