KARCHER

IVC 60/30 AP M Z22

Kompakter Industriesauger mit verschleißarmem Seitenkanalverdichter für Dauereinsätze (z.B. Fertigung). Für feine Stäube der Staubklasse M, ATEX-Zone 22 und hygienisch sensible Bereiche.













Bestell-Nr

1.576-106.0

- Zertifiziert nach 94/9 EG
- Manuelle Filterabreinigung
- Antistatische Ausstattung

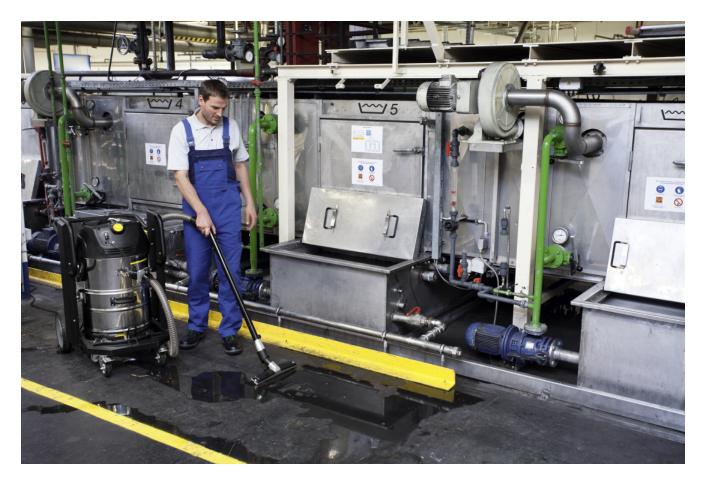
_		
Technische Daten		
EAN-Code		4039784463752
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Luftmenge	l/s / m³/h	53,3 / 192
Vakuum	mbar / kPa	250 / 25
Behälterinhalt	I	60
Behältermaterial		Edelstahl
Aufnahmeleistung	kW	3
Aufnahmetyp		Elektrisch
Anschlussnennweite		DN 70
Zubehörnennweite		DN 40
Schalldruckpegel	dB(A)	77
Staubklasse Hauptfilter		M
Filterfläche Hauptfilter	m²	1,9
Gewicht ohne Zubehör	kg	95
Abmessungen (L × B × H)	mm	970 × 690 × 1240

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

Ausstattung	
Hauptfilter	Flachfaltenfilter
Zubehör im Lieferumfang	nein
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell
Im Lieferumfang enthalten.	

IVC 60/30 Ap M Z22, 1.576-106.0, 2025-03-23

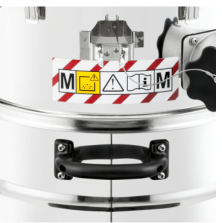
KARCHER





Zertifiziert für ATEX-Zone 22

 Explosionsgeschützter Industriesauger für sicheres Saugen in ATEX-Zone 22.



Staubklasse M

■ Gemäß DIN EN 60335-2-69 für die Staubklasse M geprüftes Gesamtgerät.



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.























				\top
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ENTLEERHILFEN				
Entleersäcke				
Rundbodensack PE ø 540 mm 50 l	1	9.977-885.0	Rundbodensack Sammelbehälter 50 l.	
ZUBEHÖRSETS				
Zubehörsets Feststoffe / Stäube				
Bodenreinigungsset trocken Advanced DN50	2	9.990-894.0	Bodenreinigungsset trocken Advanced: Schlauch EVA (9.990-924.0), Handgriff (9.990-930.0), 2 × Saugrohr (9.990-934.0), Bodendüse (9.990-936.0), Standarddüse (9.980-761.0).	
DÜSEN				
Standarddüsen				
Standarddüse PVC DN40	3	9.989-674.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 40.	
Standarddüse PVC DN50	4	9.989-673.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	
Standarddüse Silikon DN40	5	9.988-401.0	Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	
Standarddüse Silikon DN50	6	9.988-402.0		
Standard Düse Gummi schneidbar DN40	7	9.989-677.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 40.	
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	8	9.989-675.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	
Standarddüse Alu DN40	9	9.980-748.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 40.	
Standarddüse Alu DN50	10	9.980-749.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	
Standarddüsen biegbar	•			
Standarddüse biegbar PVC DN40	11	9.981-420.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, mit Gummimundstück DN 30.	
Standarddüse biegbar PVC DN50	12	9.981-421.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.	
Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN40	13	9.981-429.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse, DN 40, Länge: 800 mm.	
Bodendüsen				
Bodendüse Alu 370 mm DN40	14	9.989-683.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. DN 40.	

lacksquare Im Lieferumfang enthalten. \Box Mögliches Zubehör.





















	1			
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN		<u> </u>		
Bodendüsen				
Bodendüse Aluminium el 370 mm DN40	15	9.989-682.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 40.	
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	16	9.987-612.0	Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN40	17	9.989-558.0	Allzweckbodendüse (370 mm), elektrisch leitend, DN 40.	
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	18	9.981-923.0	Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	
Bodendüse Gummileiste 370 mm	19	9.981-914.0	Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Gummileiste 500 mm	20	9.981-915.0	Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit.	
Bodendüse Büstenleiste el. 370 mm	21	9.984-939.0	Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Büstenleiste 500 mm	22	9.980-764.0	Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste.	
Nutendüsen		'		
Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN40	23	9.988-116.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 42.	
Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN50	24	9.988-117.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	
Fugendüse PU 19 mm × 160 mm DN40	25	9.981-483.0	Fugendüse aus PU, DN 40.	
Fugendüse PU 22 mm × 175 mm DN50	26	9.981-482.0	Fugendüse aus PU, DN 50.	
Fugendüse 17 mm × 120 mm DN40	27	9.989-680.0	Elektrisch leitende Nutendüse, 17 × 120 mm. DN 40.	
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN40	28	9.989-678.0	Elektrisch leitende Nutendüse, 25 × 120 mm. DN 40.	

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























				$\neg \neg$
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Nutendüsen				
Fugendüse 18 mm × 120 mm DN50	29	9.981-442.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN50	30	9.981-465.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse Edelstahl 17 mm × 120 mm DN40	31	9.989-193.0	Fugendüse aus Edelstahl, DN 50.	
Nutendüsen biegbar				
Fugendüse biegbar Silikon 65 mm DN50	32	9.988-403.0	Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN40	33	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	34	9.981-424.0	Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN50	35	9.981-425.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	
Flächendüsen				
Flächendüse Silikon 120 mm DN40	36	9.988-118.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 40, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	37	9.988-119.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 50, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Alu 150 mm DN 40	38	9.989-666.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 40.	
Flächendüse Alu 150 mm DN50	39	9.989-665.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50.	
Bohrlochdüsen				
Sacklochdüse DN40	40	9.989-671.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	41	9.989-669.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	42	9.989-667.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. DN 40.	

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

KÄRCHER





















				T
		Bestell-Nr.	Beschreibung	\perp
DÜSEN				
Bohrlochdüsen	1			
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	43	9.989-670.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
BÜRSTEN				
Standardbürsten				
Standardbürste 40 mm DN40	44	9.981-431.0	Flache Bürstendüse DN 40.	
Standardbürste 40 mm DN50	45	9.981-432.0	Flache Bürstendüse DN 50.	
Pinselbürsten				
Pinselbürste Ø 82 mm DN40	46	9.989-609.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 40.	
Pinselbürste Ø 82 mm DN50	47	9.989-608.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.	
Flächenbürsten				
Flächenbürste PP 120 mm DN40	48	9.989-610.0	Elektrisch leitende Flächenbürste. DN 40.	
Flächenbürste 300 mm DN40	49	9.981-911.0	Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.	
Flächenbürste 300 mm DN50	50	9.981-912.0		
SCHLÄUCHE		<u> </u>		
PVC-Schläuche				
Schlauch PVC DN40 3 m	51	9.989-647.0	PVC-Schlauch, DN 40. Temperaturbeständig bis zu 85 °C und elektrisch leitend. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN40 5 m	52	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	53	9.989-633.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	C
EVA-Schläuche		•		
Schlauch EVA DN40 3 m	54	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	55	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	56	9.989-630.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	E

 $[\]hfill\square$ Mögliches Zubehör.























57	Bestell-Nr.	Beschreibung	
57		Beschreibung	L
57			
57	l		_
57	l		
	9.989-627.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 40.	
58	9.989-617.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80°C. Länge: 3 m.	
59	9.989-618.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	
60	9.989-637.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 $^{\circ}$ C. Länge: 15 m.	
	<u> </u>		
61	9.989-621.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 $^{\circ}$ C. Länge: 3 m.	
62	9.989-622.0	Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110° C. Länge: 5 m.	
63	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.	
64	9.989-544.0	Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	
65	9.989-547.0	Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	
66	9.977-679.0	Im 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40.	Г
67	9.989-036.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 40 US.	
			t
68	9.989-552.0	Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	
69	9.989-553.0	Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.	
70	9.977-525.0	Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
	59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	9.989-618.0 60 9.989-637.0 61 9.989-621.0 62 9.989-622.0 63 9.989-640.0 64 9.989-544.0 65 9.989-547.0 66 9.977-679.0 67 9.989-036.0 68 9.989-553.0	temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 3 m. 59 9.989-618.0 Olresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m. 60 9.989-637.0 PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 15 m. 61 9.989-621.0 Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 3 m. 62 9.989-622.0 Elektrisch leitender, ölresistenter ME-PU-Schlauch, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 5 m. 63 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. 64 9.989-544.0 Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40. 65 9.989-547.0 Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50. 66 9.977-679.0 Im 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40. 67 9.989-036.0 Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 40 US. 68 9.989-552.0 Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm. 69 9.989-553.0 Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.























				\top
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
SAUGROHRE				
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	71	9.989-039.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	72	9.988-114.0	Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER	· ·			
Adapter Zubehör				
Zubehörsadapter DN50 auf DN51	73	9.989-603.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN51 auf DN50	74	9.989-601.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN50 auf DN61	75	9.989-602.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN61 auf DN50	76	9.989-604.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
Reduzierstücke / Vergrößerungen		<u>'</u>		
Reduzierstück DN70 auf DN50	77	9.977-772.0		
Reduzierstück DN70 auf DN40	78	9.989-690.0	Elektrisch leitendes Reduzierstück aus Stahl zur Reduzierung von DN 70 auf DN 40.	
Reduzierstück DN50 auf DN40	79	9.981-231.0	Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Reduzierstück Edelstahl DN70 auf DN50	80	9.989-712.0		
Reduzierstück Edelstahl DN70 auf DN40	81	9.989-713.0		
Expander				
Vergrößerung DN50 auf DN70	82	9.981-921.0	Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Verteiler				
Y-Verteiler DN70 auf DN50	83	9.989-611.0	Elektrisch leitender Verteiler aus Stahl, DN 70/DN 50 / DN 50.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.