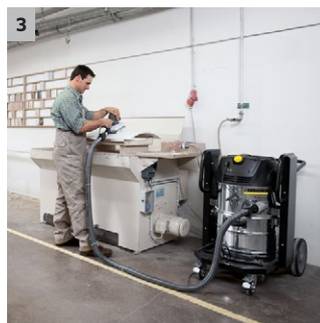
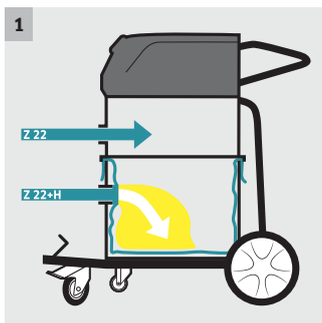




IVC 60/12-1 Ec H Z22

Kompakter Industriesauger mit verschleißfreiem Ec-Motor für Dauereinsätze. Ideal für feine Stäube im Fertigungsumfeld und in hygienisch sensiblen Bereichen (Staubklasse H, ATEX-Zone 22).



1 2-stufiges Filterkonzept ermöglicht Saugen mit und ohne Staubfilterklasse H in ATEX-Zone 22

- Gesundheitsschutz dank Filterklasse H beim Saugen gesundheitsgefährdender Stäube durch den unteren Stutzen.
- Ist in Zone 22 Klasse H nicht notwendig, kann durch Verwendung des oberen Stutzens darauf verzichtet werden.

2 Staubfreie Entleerung gesundheitsgefährdender Stäube

- Zur Entsorgung wird der Vliessack mit einem Deckel verschlossen und durch den äußeren LDPE-Beutel gesichert.

3 Dauerlauffähigkeit

- Die bürstenlosen EC-Motoren sind verschleißarm und daher ideal geeignet für den Dreischichtbetrieb.

4 Mit kompaktem Flachfaltenfilter

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



IVC 60/12-1 Ec H Z22

- Zertifiziert nach DIN EN 60335-2-69:2010
- Staubfreie und staubarme Entleerung
- Antistatische Ausstattung

Technische Daten

Bestell-Nr.	1.576-103.0	
EAN-Code	4039784463721	
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Luftmenge	l/s / m³/h	39 / 140
Vakuum	mbar / kPa	223 / 22,3
Behälterinhalt	l	60
Aufnahmeleistung	kW	1
Filterfläche	m²	0,95
Anschlussnennweite	DN 70	
Zubehöرنennweite	DN 40	
Schalldruckpegel	dB(A)	76
Gewicht	kg	59
Abmessungen (L × B × H)	mm	970 × 690 × 995

Ausstattung

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

IVC 60/12-1 EC H Z22

1.576-103.0



		Bestell-Nr.	Anzahl				Preis	Beschreibung	
Flachfaltenfilter HEPA, Staubklasse H									
Flachfaltenfilter HEPA-14	1	6.904-364.0	1 Stück					Der HEPA-Flächenfilter - Staubklasse H (H 13) - mit Glasfaserlagen erhöht die Filterleistung beim Aufsaugen von gesundheitsgefährdenden und krebserzeugenden Stäuben.	■

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

IVC 60/12-1 EC H Z22

1.576-103.0

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"/>
EVA										
Schlauch EVA DN40 3 m	15	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	16	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	17	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 Montageset										
Schlauch Montageset DN40	18	9.989-627.0		DN 40			Mehrteiliger Schlauchverbindingssatz, DN 40.			<input type="checkbox"/>
PU										
Schlauch PU DN40 3 m	19	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	20	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	21	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"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

IVC 60/12-1 EC H Z22

1.576-103.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
ME-PU								
Schlauch ME-PU DN40 3 m	22	9.989-621.0		DN 40			Elektrisch leitender, ölesistenter 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	23	9.989-622.0		DN 40			Elektrisch leitender, ölesistenter 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	24	9.989-640.0		DN 40			Elektrisch leitender, ölesistenter ME-PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 40. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 110 °C. Länge: 15 m.	<input type="checkbox"/>
Handgriffe								
Handgriff DN40	25	9.977-679.0		DN 40			Im 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40.	<input type="checkbox"/>
Handgriff Edelstahl DN40	26	9.989-036.0		DN 40			Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 40 US.	<input type="checkbox"/>
Krümmer Aluminium 45° DN40	27	9.989-544.0					Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Krümmer Aluminium 45° DN50	28	9.989-547.0					Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohre								
Saugrohr 850 mm DN40	29	9.977-525.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	30	9.989-039.0		DN 40			Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	31	9.988-114.0		DN 50			Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	<input type="checkbox"/>
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	32	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	33	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	34	9.989-674.0		DN 40			Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse PVC DN50	35	9.989-673.0		DN 50			Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN40	36	9.988-401.0		DN 40			Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Silikon DN50	37	9.988-402.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Standard Düse Gummi schneidbar DN40	38	9.989-677.0		DN 40			Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	39	9.989-675.0		DN 50			Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Alu DN40	40	9.980-748.0		DN 40			Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse Alu DN50	41	9.980-749.0		DN 50			Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Standarddüsen biegsam								
Standarddüse biegsam PVC DN40	42	9.981-420.0		DN 40			Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, mit Gummimundstück DN 30.	<input type="checkbox"/>
Standarddüse biegsam PVC DN50	43	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	44	9.981-429.0		DN 40			Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse, DN 40, Länge: 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Bodendüsen								
Bodendüse Alu 370 mm DN40	45	9.989-683.0		DN 40			Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 370 mm DN40	46	9.989-682.0		DN 40			Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	47	9.987-612.0		DN 50			Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

IVC 60/12-1 EC H Z22

1.576-103.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN40	48	9.989-558.0		DN 40			Allzweckbodendüse (370 mm), elektrisch leitend, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	49	9.981-923.0					Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste 370 mm	50	9.981-914.0					Gummilippe mit Profileiste für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Gummileiste 500 mm	51	9.981-915.0					Ölfeste Gummilippe mit Profileiste für Bodendüse, 500 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Büstenleiste el. 370 mm	52	9.984-939.0					Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	<input type="checkbox"/>
Bodendüse Büstenleiste 500 mm	53	9.980-764.0					Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profileiste.	<input type="checkbox"/>
Nutendüsen								
Fugendüse PP 15 mm x 145 mm DN40	54	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	55	9.988-117.0		DN 50			Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse PU 19 mm x 160 mm DN40	56	9.981-483.0		DN 40			Fugendüse aus PU, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse PU 22 mm x 175 mm DN50	57	9.981-482.0		DN 50			Fugendüse aus PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 17 mm x 120 mm DN40	58	9.989-680.0		DN 40			Elektrisch leitende Nutendüse, 17 x 120 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 25 mm x 120 mm DN40	59	9.989-678.0		DN 40			Elektrisch leitende Nutendüse, 25 x 120 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse 18 mm x 120 mm DN50	60	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	61	9.981-465.0		DN 50			Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse Edelstahl 17 mm x 120 mm DN40	62	9.989-193.0		DN 40			Fugendüse aus Edelstahl, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Nutendüsen biegsam								
Fugendüse biegsam Silikon 65 mm DN50	63	9.988-403.0		DN 50			Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Fugendüse biegsam 20 mm x 45 mm DN40	64	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	65	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	66	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	67	9.988-118.0		DN 40			Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 40, lebensmitteltauglich.	<input type="checkbox"/>
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	68	9.988-119.0		DN 50			Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 50, lebensmitteltauglich.	<input type="checkbox"/>
Flächendüse Alu 150 mm DN 40	69	9.989-666.0		DN 40			Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Flächendüse Alu 150 mm DN50	70	9.989-665.0		DN 50			Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Bohrlochdüsen								
Sacklochdüse DN40	71	9.989-671.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	<input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	72	9.989-669.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	73	9.989-667.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser, DN 40.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

IVC 60/12-1 EC H Z22 1.576-103.0

KÄRCHER



		Bestell-Nr.	Anzahl	Nennweite	Länge / Breite	Preis	Beschreibung		
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	74	9.989-670.0		DN 40			Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Standardbürsten									
Standardbürste 40 mm DN40	75	9.981-431.0		DN 40			Flache Bürstendüse DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Standardbürste 40 mm DN50	76	9.981-432.0		DN 50			Flache Bürstendüse DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Pinselfürsten									
Pinselfürste Ø 82 mm DN40	77	9.989-609.0		DN 40			Elektrisch leitende Pinselfürste mit 82 mm Durchmesser. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Pinselfürste Ø 82 mm DN50	78	9.989-608.0		DN 50			Elektrisch leitende Pinselfürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Flächenbürsten									
Flächenbürste PP 120 mm DN40	79	9.989-610.0		DN 40			Elektrisch leitende Flächenbürste. DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Flächenbürste 300 mm DN40	80	9.981-911.0		DN 40			Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.	<input type="checkbox"/>	
Flächenbürste 300 mm DN50	81	9.981-912.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Zylinderbürsten									
Zylinderbürste Ø 101,6 mm DN40	82	9.989-047.0		DN 40			Rohrabsaugbürste zum Absaugen zylinderförmiger Körper, wie beispielsweise Rohrleitungen, Durchmesser 101,6 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Zylinderbürste Ø 101,6 mm DN50	83	9.989-050.0		DN 50			Rohrabsaugbürste mit Durchmesser 101,6 mm zum Absaugen zylinderförmiger Körper, wie zum Beispiel Rohrleitungen, DN 50.	<input type="checkbox"/>	
Zylinderbürste Ø 203,2 mm DN40	84	9.989-048.0		DN 40			Rohrabsaugbürste mit Durchmesser 203,2 mm zum Absaugen zylinderförmiger Körper, wie zum Beispiel Rohrleitungen, DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Zylinderbürste Ø 203,2 mm DN50	85	9.989-051.0		DN 50			Rohrabsaugbürste, DN 50 und Durchmesser 203,2 mm, zum Absaugen zylinderförmiger Körper, wie zum Beispiel Rohrleitungen.	<input type="checkbox"/>	
Zylinderbürste Ø 304,8 mm DN40	86	9.989-049.0		DN 40			Rohrabsaugbürste, DN 40 und Durchmesser 304,8 mm, zum Absaugen zylinderförmiger Körper, wie beispielsweise Rohrleitungen.	<input type="checkbox"/>	
Zylinderbürste Ø 304,8 mm DN50	87	9.989-052.0		DN 50			Rohrabsaugbürste mit Durchmesser 304,8 mm zum Absaugen zylinderförmiger Körper, wie zum Beispiel Rohrleitungen, DN 50.	<input type="checkbox"/>	

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.