KARCHER

IVR 35/20-2 SC ME

Leistungsstarker Industriesauger IVR 35/20-2 Pf Me für feine Staubanwendungen. Optimal geeignet für die Unterhaltsreinigung in Werstätten und Produktionshallen.









Bestell-Nr

9.986-065.0

- Kompakte Bauweise mit geringer Grundfläche
- Zyklonartiges Vorabscheidesystem
- Edelstahlbehälter

_		
Technische Daten		
EAN-Code		4054278030050
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Luftmenge	l/s / m³/h	100 / 360
Vakuum	mbar / kPa	220 / 22
Behälterinhalt	I	35
Behältermaterial		Edelstahl
Aufnahmeleistung	kW	2
Aufnahmetyp		Elektrisch
Aufnahmetyp Filterfläche	m²	Elektrisch 1,4
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	m²	
Filterfläche	m²	1,4
Filterfläche Anschlussnennweite	m² dB(A)	1,4 DN 50
Filterfläche Anschlussnennweite Zubehörnennweite		1,4 DN 50 DN 50 / DN 40
Filterfläche Anschlussnennweite Zubehörnennweite Schalldruckpegel	dB(A)	1,4 DN 50 DN 50 / DN 40 70

Ausstattung	
Filter	Taschenfilter
Zubehör im Lieferumfang	nein
Behälterentleerung	Absetzfahrgestell
Im Lieferumfang enthalten.	

KARCHER



Angenehmes Arbeitsgeräusch

 Schalldämpfer an den Ausblasrohren sorgen für ein angenehmes Arbeitsgeräusch bei hoher Saugleistung.



Zyklonartiges Vorabscheidesystem

 Schützt den Filter und erhöht damit dessen Standzeit. Dies spart Kosten und erhöht die Einsatzmöglichkeiten.

Robustes Material, industrietaugliches Design

- Ideal für Einsätze in der metallverarbeitenden Industrie.
- Die Materialdicke von 1,25 mm und meist geschweißte Verbindungen sorgen für eine lange Lebensdauer auch bei abrasivem Sauggut.





















				_
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
FILTER				
Taschen- /Sternfilter				
Taschenfilter PE M 1,4 m ²	1	9.980-227.0	Elektrisch leitendes Filtertuch der Staubklasse M mit 420 mm Durchmesser und 1,4 m² Filterfläche.	
ENTLEERHILFEN				
Niederhalter				
Niederhalter für PE Entleersack Ø 420 mm 30	2	9.975-398.0	Niederhalter für Rundbodensack (30 l). Verhindert das Ansaugen des Sacks während des Saugens.	
ADAPTER / REDUZIERSTÜCKE / VERTEILER				
Adapter Zubehör				
Zubehörsadapter DN50 auf DN51	3	9.989-603.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 51. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN51 auf DN50	4	9.989-601.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 51 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN50 auf DN61	5	9.989-602.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 50 auf DN 61. Elektrisch leitend.	
Zubehörsadapter DN61 auf DN50	6	9.989-604.0	Adapter aus Stahl zum Anschluss von DN 61 auf DN 50. Elektrisch leitend.	
Reduzierstücke / Vergrößerungen		'		
Reduzierung DN50 auf DN40	7	9.981-231.0	Reduzierstück von DN 50 auf DN 40. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Expander		'		
Vergrößerung DN50 auf DN70	8	9.981-921.0	Reduzierstück von Außenkonus DN 50 auf Innenkonus DN 70. Material: Stahl. Elektrisch leitend.	
Verteiler				
Y-Verteiler DN50 auf DN40	9	9.981-149.0	Verteiler, elektrisch leitend, aus Stahl, DN 50/40/40.	
SCHLÄUCHE				
PVC-Schläuche				
Schlauch PVC DN50 3 m	10	9.989-615.0	Elektrisch leitender PVC-Schlauch, DN 50. Temperaturbeständig bis zu 85°C. Länge: 3 m.	
Schlauch PVC DN50 5 m	11	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	12	9.989-634.0	PVC-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 85 $^{\circ}$ C. Länge: 15 m.	🗆
EVA-Schläuche				
Schlauch EVA DN40 3 m	13	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	14	9.988-089.0	Fünf Meter langer, elektrisch leitender Schlauch mit DN 40. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C. Länge: 5 m.	

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























	Bestell-Nr.	Beschreibung	
15	9.988-090.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C, Länge: 3 m.	
16	9.988-091.0	Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65°C, Länge: 5 m.	
17	9.989-631.0	EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 $^{\circ}$ C Länge: 15 m.	. 🗆
	l		
18	9.989-628.0	Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 50.	
	l		
19	9.989-619.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80°C. Länge: 3 m.	
20	9.989-620.0	Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m.	
21	9.989-638.0	PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 $^{\circ}$ C. Länge: 15 m.	
22	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.	
23	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.	
24	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.	
25	9.977-679.0	Im 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40.	
26	9.977-678.0	Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
27	9.989-036.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 40 US.	
28	9.988-111.0	Gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Winkel 45°, Innenkonus DN 50.	
	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	16 9.988-091.0 17 9.989-631.0 18 9.989-628.0 19 9.989-620.0 20 9.989-620.0 21 9.989-638.0 22 9.989-625.0 24 9.989-641.0 25 9.977-678.0 26 9.977-678.0 27 9.989-036.0	16 9.988-091.0 Elektrisch leitender Schlauch mit DN50. Geeignet für Temperaturen von bis zu 65 °C, Länge: 5 m. 17 9.989-631.0 EVA-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 65 °C, Länge: 15 m. 18 9.989-628.0 Mehrteiliger Schlauchverbindungssatz, DN 50. 19 9.989-619.0 Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C, Länge: 3 m. 20 9.989-620.0 Ölresistenter, elektrisch leitender PU-Schlauch, DN 50. Geeignet für abrasive Saugmedien und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 5 m. 21 9.989-638.0 PU-Schlauch ohne Anschlussstück, DN 50. Elektrisch leitend und temperaturbeständig bis zu 80 °C. Länge: 15 m. 22 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. 23 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. 24 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. 25 9.977-679.0 Im 45°-Winkel gebogener und elektrisch leitender Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40. 26 9.977-678.0 Elektrisch leitender, im 45°-Winkel gebogener Handgriff aus Edelstahl. Innenkonus DN 40 US.

lacksquare Im Lieferumfang enthalten. \Box Mögliches Zubehör.













				$\neg \neg$
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
HANDGRIFFE				
Kruemmer Aluminium 45° DN40	29	9.989-544.0	Um 45° gebogener Handgriff aus Aluminium, DN 40.	
Kruemmer Aluminium 45° DN50	30	9.989-547.0	Handgriff mit 45°-Biegung. Aus Aluminium, DN 50.	
SAUGROHRE				
Saugrohr 850 mm DN40	31	9.977-525.0	Verlängerungsrohr aus Stahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
Saugrohr 850 mm DN50	32	9.977-531.0	850 mm langes Verlängerungsrohr aus Stahl. Elektrisch leitend und mit Innenkonus DN 50.	
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN40	33	9.989-038.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50. Länge: 1500 mm.	
Saugrohr Aluminium 1500 mm DN50	34	9.989-035.0	Elektrisch leitendes Saugrohr (1500 mm) aus Edelstahl mit Durchmesser 50 mm.	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN40	35	9.989-039.0	Verlängerungsrohr aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 850 mm.	
Saugrohr Edelstahl 850 mm DN50	36	9.988-114.0	Elektrisch leitendes Verlängerungsrohr aus Edelstahl. Innenkonus DN 50.	
Saugrohr Carbon 1500 mm DN40	37	9.989-552.0	Sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon, elektrisch leitend, DN 40. Länge: 1500 mm.	
Saugrohr Carbon 1500 mm DN50	38	9.989-553.0	Elektrisch leitendes, sehr leichtes Verlängerungsrohr aus Carbon. Innenkonus DN 50, 1500 mm Länge.	
DÜSEN		'		
Standarddüsen				
Standarddüse PVC DN40	39	9.989-674.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 40.	
Standarddüse PVC DN50	40	9.989-673.0	Elektrisch leitende Standarddüse aus PVC. DN 50.	
Standarddüse Silikon DN40	41	9.988-401.0	Elastische Standarddüse aus Silikon, Innenkonus DN 40.	
Standarddüse Silikon DN50	42	9.988-402.0		

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.





















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Standarddüsen				
Standard Düse Gummi schneidbar DN40	43	9.989-677.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 40.	
Standard Düse Gummi schneidbar DN50	44	9.989-675.0	Standarddüse, elektrisch leitend, aus schneidbarem Gummi. DN 50.	
Standarddüse Alu DN40	45	9.980-748.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 40.	
Standarddüse Alu DN50	46	9.980-749.0	Schrägdüse aus eloxiertem Aluminium, elektrisch leitend, DN 50.	
Standarddüsen biegbar		<u> </u>		
Standarddüse biegbar PVC DN40	47	9.981-420.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, mit Gummimundstück DN 30.	
Standarddüse biegbar PVC DN50	48	9.981-421.0	Elektrisch leitende, flexible Runddüse aus verzinktem Stahl, DN 50, mit Gummimundstück DN 30.	
Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN40	49	9.981-429.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse, DN 40, Länge: 800 mm.	
Standarddüse biegbar abgewinkelt 90° PP DN50	50	9.981-430.0	Flexible, elektrisch leitende Winkeldüse DN 50, Länge: 800 mm.	
Bodendüsen		•		
Bodendüse Alu 370 mm DN40	51	9.989-683.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. DN 40.	
Bodendüse Alu el 370 mm DN40	52	9.989-682.0	Bodendüse, 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 40.	
Bodendüse Alu 200 mm DN50	53	9.981-426.0	Bodendüse, DN 50, mit 200 mm Saugbreite.	
Bodendüse Alu 370 mm DN50	54	9.989-664.0	Bodendüse. 370 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	
Bodendüse Alu el 370 mm DN50	55	9.987-612.0	Elektrisch leitende Allzweckbodendüse. 370 mm breit, DN 50.	
Bodendüse Alu 500 mm DN50	56	9.989-684.0	Bodendüse, 500 mm, aus Aluminium. Elektrisch leitend. DN 50.	

[☐] Mögliches Zubehör.























	T			
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Bodendüsen				
Bodendüse Alu el 500 mm DN50	57	9.981-925.0	Bodendüse mit 500 mm Saugbreite und Drehgelenk. DN 50, elektrisch leitend.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN40	58	9.989-558.0	Allzweckbodendüse (370 mm), elektrisch leitend, DN 40.	
Bodendüse Edelstahl el 370 mm DN50	59	9.988-115.0	Bodendüse (370 mm) aus Edelstahl, elektrisch leitend, DN 50.	
Bodendüse Gummileiste Öl-resist. 200 mm	60	9.981-923.0	Gummilippe mit Kunststoffleiste für Bodendüse, 220 mm breit.	
Bodendüse Gummileiste 370 mm	61	9.981-914.0	Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Gummileiste 500 mm	62	9.981-915.0	Ölfeste Gummilippe mit Profilleiste für Bodendüse, 500 mm breit.	
Bodendüse Büstenleiste el. 370 mm	63	9.984-939.0	Elektrisch leitende Gummilippe für Bodendüse, 370 mm breit.	
Bodendüse Büstenleiste 500 mm	64	9.980-764.0	Bürstenleistenset Bodendüse 500 mm, mit Profilleiste.	
Nutendüsen		·		
Fugendüse PP 15 mm × 145 mm DN50	65	9.988-117.0	Elektrisch leitende, flache Allzweckfugendüse aus Kunststoff, DN 52.	
Fugendüse PU 22 mm × 175 mm DN50	66	9.981-482.0	Fugendüse aus PU, DN 50.	
Fugendüse 18 mm × 120 mm DN50	67	9.981-442.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 17 Millimeter Schlitzbreite.	
Fugendüse 25 mm × 120 mm DN50	68	9.981-465.0	Elektrisch leitende Nutendüse aus Stahlblech, DN 50, mit 25 mm Schlitzbreite.	
Nutendüsen biegbar				
Fugendüse biegbar Silikon 65 mm DN50	69	9.988-403.0	Biegbare Fugendüse aus Silikon, DN 50.	
Fugendüse biegbar 11 mm × 58 mm DN40	70	9.989-681.0	Elektrisch leitende und biegbare Nutendüse, 11 × 58 mm.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

























	1			
		Bestell-Nr.	Beschreibung	
DÜSEN				
Nutendüsen biegbar				
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN40	71	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	72	9.981-424.0	Flexible, elektrisch leitende, verzinkte Nutendüse, DN 50, mit 13 mm Schlitzbreite.	
Fugendüse biegbar 20 mm × 45 mm DN50	73	9.981-425.0	Flexible und elektrisch leitende Fugendüse aus verzinktem Stahl mit 20 mm Schlitzbreite, DN 50.	
Flächendüsen				
Flächendüse Silikon 120 mm DN40	74	9.988-118.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 40, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Silikon 120 mm DN50	75	9.988-119.0	Elektrisch leitende Gummidüse, abgewinkelt, DN 50, lebensmitteltauglich.	
Flächendüse Alu 150 mm DN 40	76	9.989-666.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 40.	
Flächendüse Alu 150 mm DN50	77	9.989-665.0	Flächendüse, 150 mm, aus Aluminium. DN 50.	
Flüssigkeitsdüsen	,			
Flüssigkeitsdüse 900 mm DN50	78	9.981-427.0	Bypassdüse, DN 50, Gesamtlänge: 1000 mm.	
Bohrlochdüsen	,			
Sacklochdüse DN40	79	9.989-671.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser.	
Sacklochdüse gewinkelt 60° DN40	80	9.989-669.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° DN40	81	9.989-667.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 60 mm Durchmesser. DN 40.	
Sacklochdüse gewinkelt 90° 200 mm Verlängerung DN40	82	9.989-670.0	Um 90° gebogene Sacklochdüse mit 48 mm Durchmesser. DN 40.	
BÜRSTEN				
Standardbürsten				
Standardbürste 40 mm DN40	83	9.981-431.0	Flache Bürstendüse DN 40.	
Standardbürste 40 mm DN50	84	9.981-432.0	Flache Bürstendüse DN 50.	

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.

















		Bestell-Nr.	Beschreibung	
BÜRSTEN				
Pinselbürsten				
Pinselbürste Ø 82 mm DN40	85	9.989-609.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 40.	[
Pinselbürste Ø 82 mm DN50	86	9.989-608.0	Elektrisch leitende Pinselbürste mit 82 mm Durchmesser. DN 50.	[
Flächenbürsten	•			
Flächenbürste PP 120 mm DN40	87	9.989-610.0	Elektrisch leitende Flächenbürste. DN 40.	[
Flächenbürste 300 mm DN40	88	9.981-911.0	Saugbesen, 300 mm, mit Anschluss 45°, mit Sternschraube, Rosshaarborsten.	[
Flächenbürste 300 mm DN50	89	9.981-912.0		1
VORABSCHEIDER				
Vorabscheider				
Vorabscheider Ef Feststoffe 100 DN70	90	9.982-238.0	Fahrbare Vorabscheiderstation mit 110 l Volumen und Entleerklappe.	[
Vorabscheider Staub 40 l DN40	91	9.989-687.0		[
Vorabscheider Staub 60 l DN50	92	9.989-688.0		[
Vorabscheider Fass 200 l	93	9.989-685.0	Nach ISO 15750-2 genormtes Standardfass.	[
Vorabscheiderdeckel				1
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 517 mm DN70	94	9.981-666.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheideckel Op Flüssigkeiten ø 575 mm DN70	95	9.981-662.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	[
Vorabscheideckel Feststoffe ø 517 mm DN70	96	9.981-665.0	Vorabscheiderdeckel DN 70. Geeignet für Behälter mit 517 mm Durchmesser.	
Vorabscheideckel Feststoffe ø 575 mm DN70	97	9.981-661.0	Vorabscheiderdeckel DN 70 für 200-Liter-Standardfass (9.989-685.0).	
ZUBEHÖR SETS				
Flüssigkeiten				
Standard Kit Fluessigkeit DN40	98	9.989-660.0	Zubehörset, DN 40, für Flüssigkeitssauger: PU-Schlauch 3 m (9.989-617.0), Handgriff (9.977 Saugrohr (9.977-525.0), Bodendüse (9.989-683.0) und Nutendüse (9.981-483.0).	-679.0),

 $[\]hfill \square$ Mögliches Zubehör.













		Bestell-Nr.	Beschreibung	
ZUBEHÖR SETS				
Flüssigkeiten				
Standard Kit Flüssigkeit DN50	99	9.989-661.0	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).), 🗆
Flüssigkeiten / Späne	·			
Standard Kit Flüssigkeiten / Späne DN40	100	9.989-657.0	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).	
Standard Kit Flüssigkeiten / Späne DN50	101	9.989-658.0	Für Flüssigkeits- und Spänesauger: umfangreiches Zubehörset, DN 50.	
Feststoffe / Stäube				
Standard Kit Feststoffe / Stäube DN40	102	9.989-659.0	Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 40. Geeignet für Feststoffe und Stäube.	
Standard Kit Feststoffe / Stäube DN50	103	9.989-662.0	Für Industriestaubsauger: umfangreiches Zubehörset, DN 50. Geeignet für Feststoffe und Stäube.	

[☐] Mögliches Zubehör.