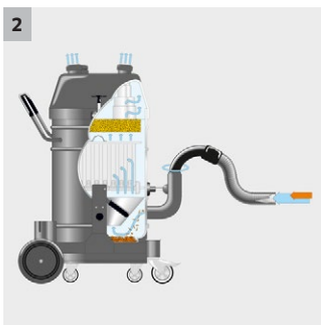
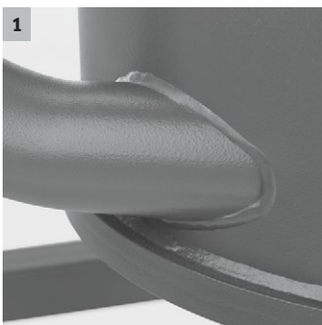




IVR 40/30 Sc

L'aspirateur industriel IVR 40/30 Sc : idéal pour les poussières fines et inflammables dans les espaces de production sans risque d'explosion et sur les machines de production.



1 Matériel robuste et design adapté à une utilisation industrielle.

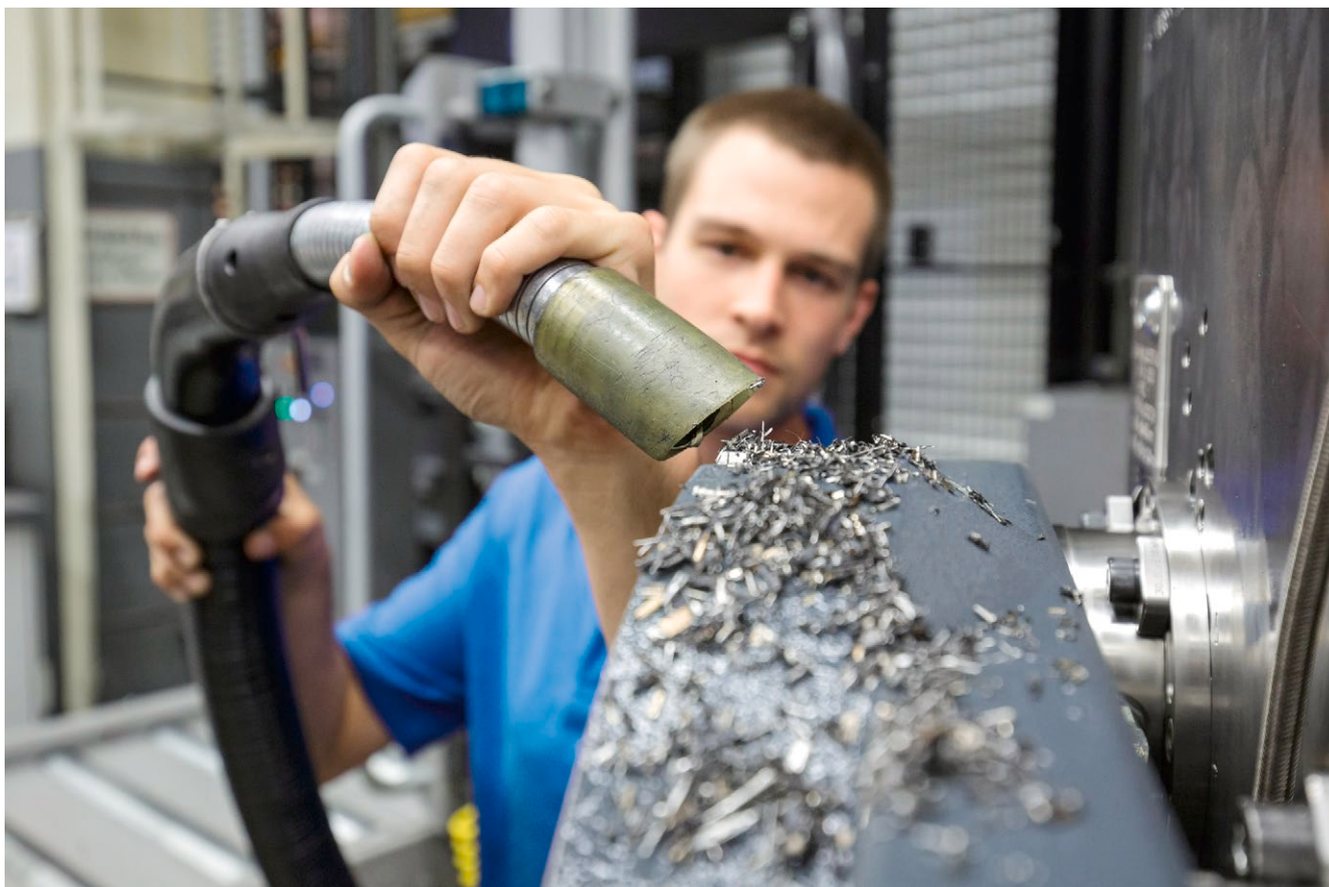
- Idéal pour les applications dans l'industrie de traitement des métaux.
- 1,25 mm d'épaisseur de matériau et finition parfaite pour une longue durée de vie.

2 Pré-séparateur cyclonique

- Permet de baisser les coûts grâce à la protection du filtre et à la durée de vie prolongée.
- Augmente les possibilités d'utilisation.

3 Moteur IE2 fortement efficace pour une aspiration plus forte

- 5 % de puissance d'aspiration en plus par rapport aux moteurs classiques à puissance absorbée comparable.



IVR 40/30 Sc

- Pré-séparateur cyclonique
- Isolation acoustique
- Rangement sûr pour accessoires

Caractéristiques techniques

Référence	9.986-067.0	
Code EAN	4054278030081	
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/h	88 / 315
Dépression	mbar / kPa	260 / 26
Contenance du réservoir	l	40
Puissance absorbée	kW	3
Surface filtrante	m²	1,75
Diamètre nominal de raccordement	DN 50	
Diamètre nominal pour accessoires	DN 50 / DN 40	
Niveau de pression acoustique	dB/A	62
Poids	kg	131
Dimensions (L x l x H)	mm	855 x 715 x 1530

Équipement

Accessoires standard	non
-----------------------------	-----

IVR 40/30 SC

9.986-067.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif			
Flexible, kit de montage										
Flexible kit de montage DN50	28	9.989-628.0		DN 50			Composé chacun de 2 extrémités, colliers de serrage et manchons de tuyau.			<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN70	29	9.989-629.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
PU										
Tuyau flexible PU DN50 3 m	30	9.989-619.0		DN 50			Robuste, résistant à l'huile. Convient pour les fluides abrasifs, les liquides et les poussières. Résistant jusqu'à max. 80 °C.			<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 5 m	31	9.989-620.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN50 15 m sans raccords	32	9.989-638.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN70 3 m	33	9.989-644.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN70 5 m	34	9.989-645.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN70 15 m sans raccords	35	9.989-639.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
ME-PU										
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	36	9.989-623.0		DN 50			Très robuste, résistant à l'huile. Convient pour les fluides très abrasifs avec liquides. Résistant jusqu'à max. 110 °C.			<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m	37	9.989-625.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords	38	9.989-641.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN70 3 m	39	9.989-646.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN70 5 m	40	9.989-648.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN70 15 m sans raccords	41	9.989-642.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Poignées										
Poignée DN50	42	9.977-678.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Poignée DN70	43	9.977-677.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 50	44	9.988-111.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN40	45	9.989-544.0								<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN50	46	9.989-547.0								<input type="checkbox"/>
Tubes d'aspiration										
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	47	9.977-531.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN70	48	9.981-910.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	49	9.989-038.0		DN 40			En rallonge pour pouvoir nettoyer confortablement en hauteur.			<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	50	9.989-035.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	51	9.989-039.0		DN 40						<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	52	9.988-114.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	53	9.989-552.0		DN 40			En rallonge pour pouvoir nettoyer confortablement en hauteur.			<input type="checkbox"/>
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	54	9.989-553.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Suceurs standard										
Suceur standard PVC DN 50	55	9.989-673.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 70	56	9.989-676.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	57	9.988-401.0		DN 40			Électroconducteur.			<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	58	9.988-402.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Suceur standard silicone DN 70	59	9.989-672.0		DN 70						<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découpable DN50	60	9.989-675.0		DN 50						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

IVR 40/30 SC

9.986-067.0



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Buse standard alu DN50	61	9.980-749.0		DN 50			Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard alu DN 70	62, 72	9.989-663.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Suceurs standard flexibles								
Buse standard flexible PVC DN50	63	9.981-421.0		DN 50			Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible PVC DN70	64	9.981-422.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	65	9.981-430.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Suceurs sol								
Suceur sol alu 200 mm DN 50	66	9.981-426.0		DN 50			Pas conducteurs d'électricité.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 370 mm DN 50	67	9.989-664.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	68	9.987-612.0		DN 50			Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 500 mm DN 50	69	9.989-684.0		DN 50			Non électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	70	9.981-925.0		DN 50			Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	71	9.988-115.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	72	9.981-923.0					Pour buse pour sol de 220 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm	73	9.981-914.0					Pour buse pour sol de 370 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	74	9.981-915.0					Pour buse pour sol de 500 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	75	9.984-939.0					Pour buse pour sol de 370 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	76	9.980-764.0					Pour buse pour sol de 500 mm de largeur.	<input type="checkbox"/>
Suceurs à rainures								
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50	77	9.988-117.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50	78	9.981-482.0		DN 50			Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	79	9.981-442.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Suceur fente 25 mm x 120 mm DN50	80	9.981-465.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Suceur fente 28 mm x 120 mm DN70	81	9.981-444.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Suceur fente acier inoxydable 22 mm x 220 mm DN50	82	9.988-123.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Suceurs flexibles à rainures								
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	83	9.988-403.0		DN 50			Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 11 mm x 58 mm DN40	84	9.989-681.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	85	9.981-424.0		DN 50			Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50	86	9.981-425.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Suceurs grandes surfaces								
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	87	9.988-119.0		DN 50				<input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	88	9.989-665.0		DN 50				<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

IVR 40/30 SC

9.986-067.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Prix	Descriptif	
Suceurs pour liquides							
Buse liquides 900 mm DN50	89	9.981-427.0		DN 50		Convient pour aspirer de grands volumes de liquides des récipients de récupération et des cuves de rétention.	<input type="checkbox"/>
Suceurs pour trous de perçage							
Buse trou borgne DN40	90	9.989-671.0		DN 40		Pour nettoyer les trous borgnes.	<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	91	9.989-669.0		DN 40			<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	92	9.989-667.0		DN 40			<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	93	9.989-670.0		DN 40			<input type="checkbox"/>
Brosses standard							
Brosse standard 40 mm DN50	94	9.981-432.0		DN 50		Suceur à brosse plat DN 50.	<input type="checkbox"/>
Brosses pinceaux							
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	95	9.989-608.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Brosses grandes surfaces							
Brosse de surface 300 mm DN50	96	9.981-912.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Pré-séparateurs							
Pré-séparateur Ef solides 100 l DN70	97	9.982-238.0		DN 70		Mobile ; trappe d'évacuation.	<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur poussière 40 l DN40	98	9.989-687.0		DN 40			<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur poussière 60 l DN50	99	9.989-688.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Couvercle de pré-séparateur							
Couvercle pour pré-séparateur Op liquides ø 517 mm DN70	100	9.981-666.0		DN 70		Pour récipients d'un diamètre de 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Couvercle pour pré-séparateur Op liquides ø 575 mm DN70	101	9.981-662.0		DN 70		Pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Couvercle pour pré-séparateur solides ø 517 mm DN70	102	9.981-665.0		DN 70		Pour récipients d'un diamètre de 517 mm.	<input type="checkbox"/>
Couvercle pour pré-séparateur solides ø 575 mm DN70	103	9.981-661.0		DN 70		Pour fût standard de 200 litres (9.989-685.0).	<input type="checkbox"/>
Pré-séparateur, cuve 200 l	104	9.989-685.0				Cuve standard. Conforme ISO 15750-2.	<input type="checkbox"/>
Matières solides / poussières							
Kit standard poussières / solides DN40	105	9.989-659.0		DN 40		Flexible EVA 3 m (9.988-088.0) ; poignée (9.977-679.0) ; tuyau d'aspiration (9.977-525.0) ; suceur sol (9.989-682.0) ; suceur plat (9.988-116.0) ; suceur grandes surfaces (9.988-118.0) ; brosse standard (9.981-432.0).	<input type="checkbox"/>
Kit standard poussières / solides DN50	106	9.989-662.0		DN 50		Flexible EVA 3 m (9.988-090.0) ; poignée (9.977-678.0) ; tuyau d'aspiration (9.977-531.0) ; suceur sol (9.987-612.0) ; suceur plat (9.988-117.0) ; brosse standard (9.981-432.0).	<input type="checkbox"/>
Conduites IV							
Tube IV Ø 42,4 mm	107	9.980-451.0				Acier, épaisseur paroi = 2 mm, au mètre.	<input type="checkbox"/>
Tube IV Ø 60 mm	108	9.980-452.0			<input type="checkbox"/>		
Tube IV Ø 75 mm	109	9.980-453.0			<input type="checkbox"/>		
Tube IV Ø 100 mm	110	9.980-455.0			<input type="checkbox"/>		
Coude IV 30° Ø 60,3 mm	111	9.980-545.0				Acier, épaisseur de paroi = 3,6 mm.	<input type="checkbox"/>
Coude IV 30° Ø 76,1 mm	112	9.980-546.0			<input type="checkbox"/>		
Coude IV 30° Ø 101,6 mm	113	9.980-547.0			<input type="checkbox"/>		
Coude IV 45° Ø 60,3 mm	114	9.980-548.0				Acier, épaisseur paroi = 3,6 mm	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

IVR 40/30 SC

9.986-067.0



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Coude IV 45° Ø 76,1 mm	115	9.980-549.0					Acier, épaisseur de paroi = 3,6 mm.	<input type="checkbox"/>	
Coude IV 45° Ø 101,6 mm	116	9.980-550.0					Acier, épaisseur de paroi = 4 mm.	<input type="checkbox"/>	
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	117	9.980-551.0					Acier, épaisseur de paroi = 3,6 mm.	<input type="checkbox"/>	
Coude IV 60° Ø 76,1 mm	118	9.980-552.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 60° Ø 60,3 mm	119	9.980-553.0					Acier, épaisseur de paroi = 4 mm.	<input type="checkbox"/>	
Coude IV 90° Ø 42,4 mm	120	9.985-373.0					Acier, épaisseur de paroi = 2,6 mm.	<input type="checkbox"/>	
Coude IV 90° Ø 60,3 mm	121	9.980-554.0					Acier, épaisseur de paroi = 3,6 mm.	<input type="checkbox"/>	
Coude IV 90° Ø 76,1 mm	122	9.980-555.0						<input type="checkbox"/>	
Coude IV 90° Ø 101,6 mm	123	9.980-556.0					Acier, épaisseur de paroi = 4 mm.	<input type="checkbox"/>	
Réducteur IV Ø 120 mm à 100 mm	124	9.981-335.0					Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.	<input type="checkbox"/>	
Réducteur IV Ø 120 mm à 60 mm	125	9.981-337.0						<input type="checkbox"/>	
Réducteur IV Ø 100 mm à 75 mm	126	9.981-334.0						<input type="checkbox"/>	
Réducteur IV Ø 100 mm à 60 mm	127	9.981-336.0						<input type="checkbox"/>	
Réducteur IV Ø 80 mm à 75 mm	128	9.980-494.0					Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.	<input type="checkbox"/>	
Réducteur IV Ø 80 mm à 60 mm	129	9.980-493.0						<input type="checkbox"/>	
Réducteur IV Ø 75 mm à 60 mm	130	9.981-333.0					Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.	<input type="checkbox"/>	
Réducteur IV Ø 60 mm à 42,2 mm	131	9.981-228.0					Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.	<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 100 mm	132	9.981-129.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 550 mm.	<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm sur 75 mm	133	9.981-127.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 600 mm.	<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 75 mm	134	9.981-126.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 700 mm.	<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm sur 60 mm	135	9.981-124.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 600 mm.	<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm sur 60 mm	136	9.981-123.0						<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm sur 42,4 mm	137	9.981-258.0						<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 120 mm	138	9.981-130.0						<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 100 mm	139	9.981-128.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 700 mm.	<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 75 mm	140	9.981-125.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 600 mm.	<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 60 mm	141	9.981-122.0						<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV 30°-jonction Ø 42,4 mm	142	9.981-259.0						<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV, raccord en Y Ø 120 mm sur 100 mm	143	9.981-135.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 500 mm.	<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV, raccord en Y Ø 100 mm sur 75 mm	144	9.981-134.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 440 mm.	<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV, raccord en Y Ø 80 mm sur 60 mm	145	9.981-133.0					Acier, épaisseur paroi = 2 mm, longueur = 380 mm.	<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV, raccord en Y Ø 75 mm sur 60 mm	146	9.981-132.0						<input type="checkbox"/>	
Dérivation IV, raccord en Y Ø 60 mm sur 42 mm	147	9.981-131.0					Acier, épaisseur paroi = 2, longueur = 327 mm.	<input type="checkbox"/>	

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

IVR 40/30 SC

9.986-067.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Fixations / raccords de tube IV									
Coupleur tuyau IV Ø 42,4 mm	148	9.980-445.0					Acier ; 3 vis de serrage.	<input type="checkbox"/>	
Coupleur tuyau IV Ø 60 mm	149	9.980-446.0						<input type="checkbox"/>	
Coupleur tuyau IV Ø 75 mm	150	9.980-447.0						<input type="checkbox"/>	
Coupleur tuyau IV Ø 100 mm	151	9.980-449.0						<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 41 - 44 mm	152	9.980-463.0					Vis de fixation M8.	<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 60 - 63 mm	153	9.980-464.0						<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 74 - 78 mm	154	9.980-465.0					Vis de fixation M10.	<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 99 - 103 mm	155	9.980-466.0						<input type="checkbox"/>	
Collier de fixation IV Ø 116 - 120 mm	156	9.980-467.0						<input type="checkbox"/>	
Support au sol IV	157	9.981-118.0					H = 2200-3500 mm ; pour collier de fixation de tuyau avec filetage M10.	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 42,2 sur DN40	158	9.981-256.0		DN 40			Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.	<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 60 sur DN50	159	9.981-166.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur femelle Ø 75 sur DN70	160	9.981-170.0		DN 70				<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 42,2 sur DN40	161	9.981-257.0		DN 40				<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 60 sur DN50	162	9.981-332.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Raccord IV pour tuyau adaptateur mâle Ø 75 sur DN70	163	9.981-195.0		DN 70				<input type="checkbox"/>	
Accessoires pour points d'aspiration									
Suceur, buse standard PVC DN40	164	9.981-454.0		DN 40			Pour aspiration manuelle, convient pour support suceur.	<input type="checkbox"/>	
Suceur, buse standard PVC DN50	165	9.981-455.0		DN 50				<input type="checkbox"/>	
Suceur, brosse standard DN40	166	9.981-436.0		DN 40			Acier, épaisseur de paroi = 2,6 mm.	<input type="checkbox"/>	
Suceur, support	167	9.981-520.0					Pour fixation au mur. Convient pour DN 40, 50 et 70. Avec commutateur fin de course pour commande suceur.	<input type="checkbox"/>	
Suceur, support avec commutateur fin de course	168	9.982-111.0						<input type="checkbox"/>	
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course Ø 60 mm	169	9.982-083.0					Pour montage sur tuyaux de 60 mm de diamètre.	<input type="checkbox"/>	
Suceur, support de flexible avec commutateur de fin de course Ø 75 mm	170	9.982-092.0					Pour montage sur tuyaux de 75 mm de diamètre.	<input type="checkbox"/>	
Suceur, support flexible avec commutateur fin de course	171	9.982-093.0					Pour fixation au mur. Avec commutateur fin de course pour commande suceur.	<input type="checkbox"/>	
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	172	9.981-776.0		DN 50			Bras pivotant DN 50 avec fixation murale. Longueur de bras 2 m.	<input type="checkbox"/>	
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	173	9.981-775.0		DN 70			Bras pivotant DN 70 avec fixation murale. Longueur de bras 2 m.	<input type="checkbox"/>	
Suceur, bras d'aspiration DN50 sans flexible	174	9.981-781.0		DN 50			Bras pivotant DN 50 avec support au sol. Longueur de bras 2 m.	<input type="checkbox"/>	
Suceur, bras d'aspiration DN70 sans flexible	175	9.981-780.0		DN 70			Bras pivotant DN 70 avec support au sol. Longueur de bras 2 m.	<input type="checkbox"/>	

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

IVR 40/30 SC 9.986-067.0

KÄRCHER

MISSING PICTURE:
M:\print\2610296_xl_44232_acc.jpg

176-177



178-183



184-189



190-193



194, 196



195, 200



197



198-199, 202



201



203

MISSING PICTURE: M:\

204-206

		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Suceur, bras d'aspiration DN70	176	9.981-920.0		DN 70			Longueur de bras = 2,5 m ; entonnoir d'aspiration de 150 mm de diamètre.		<input type="checkbox"/>
Suceur, bras d'aspiration DN100	177	9.983-121.0		DN 100					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN40 3m	178	9.989-701.0		DN 40			Conception légère et flexible. Convient pour les poussières, les solides légers et les matières grumeleuses. Résistant à des températures jusqu'à 85 °C.		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN40 5m	179	9.989-702.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN50 3m	180	9.989-693.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN50 5m	181	9.989-694.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN70 3m	182	9.989-703.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PVC DN70 5m	183	9.989-704.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN40 3m	184	9.989-705.0		DN 40			Robuste, résistant à l'huile. Convient pour les fluides abrasifs, les liquides et les poussières. Résistant jusqu'à max. 80 °C.		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN40 5m	185	9.989-706.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN50 3m	186	9.989-695.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN50 5m	187	9.989-696.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN70 3m	188	9.989-707.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible PU DN70 5m	189	9.989-708.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN40 3m	190	9.989-697.0		DN 40			Conception très robuste et conductrice d'électricité. Convient pour les fluides très abrasifs avec liquides. Résistant jusqu'à max. 110 °C.		<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN40 5m	191	9.989-698.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN50 3m	192	9.989-699.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Suceur, flexible ME-PU DN50 5m	193	9.989-700.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN40	194	9.989-654.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN50	195	9.989-653.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible orientable, femelle DN70	196	9.989-652.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle DN40	197	9.981-142.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle DN50	198	9.980-472.0		DN 50			Acier, épaisseur de paroi = 2 mm.		<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle DN70	199	9.981-144.0		DN 70					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN40	200	9.989-716.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible femelle, acier inoxydable DN50	201	9.989-714.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible, mâle acier inoxydable DN40	202	9.989-717.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Embout de flexible mâle, acier inoxydable DN50	203	9.989-715.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN40 sans embout	204	9.981-563.0		DN 40			Composé chacun de 2 colliers de serrage et manchons de tuyau.		<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN50 sans embout	205	9.981-561.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN70 sans embout	206	9.981-562.0		DN 70					<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.