



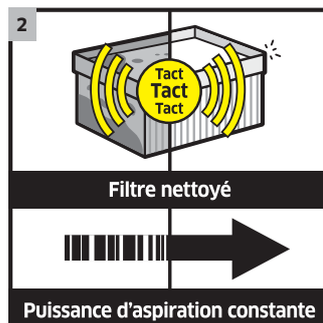
IVC 60/30 Ap

L'aspirateur industriel IVC 60/30 Ap est un modèle triphasé. Compact et très maniable, cet aspirateur professionnel est idéal pour l'aspiration des déchets sur les lignes de production.



1 Un compresseur à canal latéral sans usure

- Le compresseur à canal latéral s'illustre par sa puissance d'aspiration alliée à une durée de vie très élevée, 20 000 heures minimum. Ces appareils sont ainsi parfaits pour un travail en trois-huit.



2 Double système de décolmatage automatique du filtre Tact²

- Des coups d'air puissants et ciblés assurent l'autonettoyage des deux filtres. Cette procédure est lancée automatiquement, la force aspirante demeure élevée et le travail peut être poursuivi sans interruption.
- Filtre conçu pour permettre une puissance d'aspiration élevée et constante.



3 Cuve à déchets avec système qui facilite le vidange

- La cuve à déchets est dotée d'un système qui facilite le vidange, même quand les déchets aspirés sont lourds.



4 Avec filtre plissé compact

- Au design compact, le filtre plissé propose une plus grande surface filtrante.



IVC 60/30 Ap

- Équipement antistatique
- Décolmatage manuel du filtre
- Cyclone intégré pour la pré séparation

Caractéristiques techniques

Référence	1.576-107.0	
Code EAN	4039784539310	
Type de courant	Ph / V / Hz	3 / 400 / 50
Débit d'air	l/s / m³/h	68 / 244,8
Dépression	mbar / kPa	286 / 28,6
Contenance du réservoir	l	60
Puissance absorbée	kW	3
Surface filtrante	m²	1,9
Diamètre nominal de raccordement	DN 70	
Diamètre nominal pour accessoires	DN 70 / DN 50 / DN 40	
Niveau de pression acoustique	dB/A	77
Poids	kg	95
Dimensions (L x l x H)	mm	970 x 690 x 1240

Équipement

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

IVC 60/30 AP 1.576-107.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Adaptateurs accessoires								
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	1	9.989-603.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	2	9.989-601.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	3	9.989-602.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	4	9.989-604.0		DN 50			Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteurs								
Réducteur DN70 sur DN50	5	9.977-772.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN40	6	9.989-690.0		DN 70			Réducteur électroconducteur en acier pour la réduction de DN 70 à DN 40.	<input type="checkbox"/>
Réducteur DN50 sur DN40	7	9.981-231.0		DN 50			Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	8	9.989-712.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	9	9.989-713.0		DN 70				<input type="checkbox"/>
Extenseurs								
Réducteur DN50 sur DN70	10	9.981-921.0		DN 50			Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Distributeurs								
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	11	9.989-611.0		DN 70			Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
PVC								
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	12	9.989-647.0		DN 40			Flexible PVC, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN40 5 m	13	9.989-614.0		DN 40			Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PVC DN40 15 m sans raccords	14	9.989-633.0		DN 40			Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 40. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	15	9.989-615.0		DN 50			Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 5 m	16	9.989-616.0		DN 50			Flexible PVC électroconducteur, DN 50. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PVC DN50 15 m sans raccords	17	9.989-634.0		DN 50			Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN70 3 m	18	9.989-635.0		DN 70			Flexible PVC électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN70 5 m	19	9.989-643.0		DN 70			Flexible PVC, DN 70. Résistant à une température maximale de 85 °C et électroconducteur. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PVC DN70 15 m sans raccords	20	9.989-636.0		DN 70			Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 70. Électroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN40 1 m	21	9.989-626.0		DN 40			Flexible PVC électroconducteur, DN 40. Résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 1 m.	<input type="checkbox"/>
EVA								
Flexible EVA DN 40 3 m	22	9.988-088.0		DN 40			Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVC 60/30 AP 1.576-107.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Flexible EVA DN 40 5 m	23	9.988-089.0		DN 40			Flexible électroconducteur d'une longueur de cinq mètres avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN40 15 m sans raccords	24	9.989-630.0		DN 40			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 40. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 50 3 m	25	9.988-090.0		DN 50			Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 50 5 m	26	9.988-091.0		DN 50			Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	27	9.989-631.0		DN 50			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN70 3 m	28	9.989-613.0		DN 70			Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible EVA DN70 5 m	29	9.989-624.0		DN 70			Flexible EVA électroconducteur, DN 70. Résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN70 15 m sans raccords	30	9.989-632.0		DN 70			Flexible EVA sans pièce de raccordement, DN 70. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 65 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage								
Flexible kit de montage DN40	31	9.989-627.0		DN 40			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN50	32	9.989-628.0		DN 50			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Flexible, kit de montage DN70	33	9.989-629.0		DN 70			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 70.	<input type="checkbox"/>
PU								
Tuyau flexible PU DN40 3 m	34	9.989-617.0		DN 40			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN40 5 m	35	9.989-618.0		DN 40			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN40 15 m sans raccords	36	9.989-637.0		DN 40			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 40. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 3 m	37	9.989-619.0		DN 50			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN50 5 m	38	9.989-620.0		DN 50			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN50 15 m sans raccords	39	9.989-638.0		DN 50			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN70 3 m	40	9.989-644.0		DN 70			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PU DN70 5 m	41	9.989-645.0		DN 70			Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 80 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible PU DN70 15 m sans raccords	42	9.989-639.0		DN 70			Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 70. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVC 60/30 AP

1.576-107.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
ME-PU								
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	43	9.989-621.0		DN 40			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU, DN 40, 5 m	44	9.989-622.0		DN 40				<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords	45	9.989-640.0		DN 40			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m	46	9.989-623.0		DN 50			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m	47	9.989-625.0		DN 50			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords	48	9.989-641.0		DN 50			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN70 3 m	49	9.989-646.0		DN 70			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 110 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible ME-PU DN70 5 m	50	9.989-648.0		DN 70			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 70. Résistant à une température maximale de 110 °C, adapté à l'aspiration de matières abrasives. Longueur : 5 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN70 15 m sans raccords	51	9.989-642.0		DN 70			Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 70. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Poignées								
Poignée DN40	52	9.977-679.0		DN 40			Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Poignée DN50	53	9.977-678.0		DN 50			Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 40	54	9.989-036.0		DN 40			Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Poignée acier inoxydable DN 50	55	9.988-111.0		DN 50			Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN40	56	9.989-544.0					Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN50	57	9.989-547.0					Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tubes d'aspiration								
Tuyau d'aspiration 850 mm DN40	58	9.977-525.0		DN 40			Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 750 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration 850 mm DN50	59	9.977-531.0		DN 50			Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Électroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40	60	9.989-038.0		DN 40			Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. Longueur : 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50	61	9.989-035.0		DN 50			Tube rallonge coudé et électroconducteur en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

IVC 60/30 AP

1.576-107.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Prix	Descriptif	
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	62	9.989-039.0		DN 40		Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm.	<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50	63	9.988-114.0		DN 50		Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50.	<input type="checkbox"/>
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40	64	9.989-552.0		DN 40		Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50	65	9.989-553.0		DN 50		Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs standard							
Suceur standard PVC DN 40	66	9.989-674.0		DN 40		Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 50	67	9.989-673.0		DN 50		Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	68	9.988-401.0		DN 40		Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	69	9.988-402.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découppable DN40	70	9.989-677.0		DN 40		Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découppable DN50	71	9.989-675.0		DN 50		Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN40	72	9.980-748.0		DN 40		Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	73	9.980-749.0		DN 50		Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceurs standard flexibles							
Buse standard flexible PVC DN40	74	9.981-420.0		DN 40		Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible PVC DN50	75	9.981-421.0		DN 50		Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN40	76	9.981-429.0		DN 40		Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse standard flexible coudée 90° PP DN50	77	9.981-430.0		DN 50		Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs sol							
Suceur sol alu 370 mm DN 40	78	9.989-683.0		DN 40		Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	79	9.989-682.0		DN 40		Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 200 mm DN 50	80	9.981-426.0		DN 50		Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 370 mm DN 50	81	9.989-664.0		DN 50		Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	82	9.987-612.0		DN 50		Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 500 mm DN 50	83	9.989-684.0		DN 50		Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	84	9.981-925.0		DN 50		Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	85	9.989-558.0		DN 40		Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	86	9.988-115.0		DN 50		Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	87	9.981-923.0				Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm.	<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm	88	9.981-914.0				Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVC 60/30 AP 1.576-107.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Prix	Descriptif	
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	89	9.981-915.0				Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm	90	9.984-939.0				Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.	<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	91	9.980-764.0				Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée.	<input type="checkbox"/>
Suceurs à rainures							
Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50	92	9.988-117.0		DN 50		Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50	93	9.981-482.0		DN 50		Suceur pour fentes en PU, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	94	9.981-442.0		DN 50		Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente 25 mm x 120 mm DN50	95	9.981-465.0		DN 50		Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs flexibles à rainures							
Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50	96	9.988-403.0		DN 50		Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 11 mm x 58 mm DN40	97	9.989-681.0		DN 40		Suceur plat électroconducteur et souple, 11 x 58 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN40	98	9.981-423.0		DN 40		Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50	99	9.981-424.0		DN 50		Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50	100	9.981-425.0		DN 50		Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceurs grandes surfaces							
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40	101	9.988-118.0		DN 40		Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 42, qualité alimentaire.	<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	102	9.988-119.0		DN 50		Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 52, qualité alimentaire.	<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	103	9.989-666.0		DN 40		Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse pour surface alu 150 mm DN50	104	9.989-665.0		DN 50		Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Suceurs pour liquides							
Buse liquides 900 mm DN50	105	9.981-427.0		DN 50		Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
Suceurs pour trous de perçage							
Buse trou borgne DN40	106	9.989-671.0		DN 40		Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre.	<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 60° DN40	107	9.989-669.0		DN 40		Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° DN40	108	9.989-667.0		DN 40		Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40	109	9.989-670.0		DN 40		Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosses standard							
Brosse standard 40 mm DN40	110	9.981-431.0		DN 40		Suceur à brosse plat DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse standard 40 mm DN50	111	9.981-432.0		DN 50		Suceur à brosse plat DN 50.	<input type="checkbox"/>
Brosses pinceaux							
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	112	9.989-609.0		DN 40		Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVC 60/30 AP 1.576-107.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif	
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	113	9.989-608.0		DN 50				Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50.	<input type="checkbox"/>
Brosses grandes surfaces									
Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40	114	9.989-610.0		DN 40				Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN40	115	9.981-911.0		DN 40				Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval.	<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN50	116	9.981-912.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Pré-séparateurs									
Préséparateur liquides Tc Op 125 l DN70	117	9.989-686.0		DN 70				Préséparateur de 125 litres, DN 70.	<input type="checkbox"/>
Liquides									
Kit standard liquide DN40	118	9.989-660.0		DN 40				Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides : flexible PU 3 m (9.989-617.0), poignée (9.977-679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur plat (9.981-483.0).	<input type="checkbox"/>
Kit standard liquide DN50	119	9.989-661.0		DN 50				Jeu d'accessoires, DN 50, pour aspirateurs liquides : flexible PU 3 m (9.989-619.0), poignée (9.977-678.0), tuyau d'aspiration (9.977-531.0), suceur sol (9.989-664.0) et suceur plat (9.981-482.0).	<input type="checkbox"/>
Liquides / copeaux									
Kit standard liquides / copeaux DN40	120	9.989-657.0		DN 40				Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides et copeaux : flexible ME-PU 3 m (9.989-621.0), poignée (9.977-679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur standard (9.989-674.0).	<input type="checkbox"/>
Kit standard liquides / copeaux DN50	121	9.989-658.0		DN 50				Pour aspirateurs liquides et copeaux : jeu d'accessoires complet, DN 50.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.