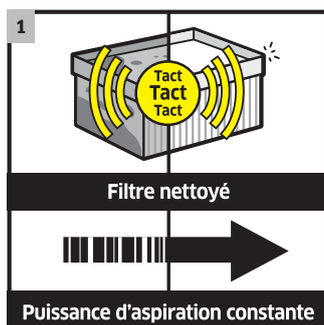




IVC 60/24-2 Tact² M

Aspirateur industriel compact et maniable avec décolmatage automatique du filtre Tact². Idéal pour le nettoyage des machines et espaces de production contenant des poussières nocives de la classe de poussière M.



1 Double système de décolmatage automatique du filtre Tact²

- Filtre conçu pour permettre une puissance d'aspiration élevée et constante.
- Le filtre se nettoie automatiquement via de puissants jets d'air pour une grande puissance d'aspiration. Autres avantages: faibles coûts de maintenance, longue durée de vie du filtre.

2 2 moteurs et turbines

- 2 moteurs pour une grande puissance de nettoyage. Gestion électronique des moteurs évitant les intensités électriques.

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 60/24-2 Tact² M

- Équipement antistatique
- Certifié pour la classe de poussière M
- Cyclone intégré pour la pré séparation

Caractéristiques techniques

Référence	1.576-105.0	
Code EAN	4039784463745	
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	l/s / m³/h	148 / 532
Dépression	mbar / kPa	254 / 25,4
Contenance du réservoir	l	60
Puissance absorbée	kW	2,4
Surface filtrante	m²	0,95
Diamètre nominal de raccordement	DN 70	
Diamètre nominal pour accessoires	DN 50 / DN 40	
Niveau de pression acoustique	dB/A	73
Poids	kg	60
Dimensions (L x l x H)	mm	970 x 690 x 995

Équipement

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

IVC 60/24-2 TACT² M

1.576-105.0



		Référence	Quantité			Prix	Descriptif	
Filtre plissé plat PTFE								
Filtre plissé plat PTFE	1	6.907-449.0	1 pièce(s)				Polyester non tissé avec revêtement PTFE, testé classe de poussière M, pour aspirateur Tact ² . Particulièrement indiqué pour les matériaux très adhérents.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVC 60/24-2 TACT² M

1.576-105.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif		
Flexible EVA DN40 15 m sans raccords	22	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	23	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	24	9.988-091.0		DN 50					<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN50 15 m sans raccords	25	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"/>
Flexible, kit de montage									
Flexible kit de montage DN40	26	9.989-627.0		DN 40			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40.		<input type="checkbox"/>
Flexible kit de montage DN50	27	9.989-628.0		DN 50			Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50.		<input type="checkbox"/>
PU									
Tuyau flexible PU DN40 3 m	28	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	29	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	30	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	31	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	32	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	33	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"/>
ME-PU									
Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m	34	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	35	9.989-622.0		DN 40					<input type="checkbox"/>
Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords	36	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	37	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	38	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	39	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"/>

Accessoires optionnels.

IVC 60/24-2 TACT² M

1.576-105.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif		
Poignées										
Poignée DN40	40	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	41	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	42	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	43	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	44	9.989-544.0						Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40.		<input type="checkbox"/>
Coude aluminium 45° DN50	45	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	46	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	47	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	48	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	49	9.989-035.0		DN 50				Tube rallonge coudé et électroconducteur en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50.		<input type="checkbox"/>
Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40	50	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	51	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	52	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	53	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	54	9.989-674.0		DN 40				Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40.		<input type="checkbox"/>
Suceur standard PVC DN 50	55	9.989-673.0		DN 50				Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN40	56	9.988-401.0		DN 40				Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40.		<input type="checkbox"/>
Buse standard silicone DN50	57	9.988-402.0		DN 50						<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découppable DN40	58	9.989-677.0		DN 40				Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40.		<input type="checkbox"/>
Buse standard caoutchouc découppable DN50	59	9.989-675.0		DN 50				Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50.		<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN40	60	9.980-748.0		DN 40				Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40.		<input type="checkbox"/>
Buse standard alu DN50	61	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	62	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	63	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	64	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	65	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	66	9.989-683.0		DN 40				Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40.		<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.

IVC 60/24-2 TACT² M

1.576-105.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif			
Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40	67	9.989-682.0		DN 40			Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Electroconducteur. DN 40.			<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 200 mm DN 50	68	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	69	9.989-664.0		DN 50			Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Electroconducteur. DN 50.			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 370 mm DN50	70	9.987-612.0		DN 50			Suceur sol polyvalent electroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50.			<input type="checkbox"/>
Suceur sol alu 500 mm DN 50	71	9.989-684.0		DN 50			Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Electroconducteur. DN 50.			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol alu el 500 mm DN50	72	9.981-925.0		DN 50			Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, electroconducteur.			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40	73	9.989-558.0		DN 40			Suceur sol polyvalent (370 mm), electroconducteur, DN 40.			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50	74	9.988-115.0		DN 50			Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, electroconducteur, DN 50.			<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm	75	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	76	9.981-914.0					Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm.			<input type="checkbox"/>
Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm	77	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	78	9.984-939.0					Raclette en caoutchouc electroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm.			<input type="checkbox"/>
Buse pour sol, élément à brosse 500 mm	79	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	80	9.988-117.0		DN 50			Suceur fente polyvalent plat, electroconducteur en plastique, DN 52.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50	81	9.981-482.0		DN 50			Suceur pour fentes en PU, DN 50.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50	82	9.981-442.0		DN 50			Suceur plat electroconducteur 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	83	9.981-465.0		DN 50			Suceur plat electroconducteur 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	84	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	85	9.989-681.0		DN 40			Suceur plat electroconducteur et souple, 11 x 58 mm.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN40	86	9.981-423.0		DN 40			Suceur fente flexible et electroconducteur 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	87	9.981-424.0		DN 50			Suceur plat galvanisé, flexible, electroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm.			<input type="checkbox"/>
Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50	88	9.981-425.0		DN 50			Suceur fente flexible et electroconducteur 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	89	9.988-118.0		DN 40			Suceur en caoutchouc electroconducteur, coudé, DN 42, qualité alimentaire.			<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50	90	9.988-119.0		DN 50			Suceur en caoutchouc electroconducteur, coudé, DN 52, qualité alimentaire.			<input type="checkbox"/>
Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40	91	9.989-666.0		DN 40			Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium. DN 40.			<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

IVC 60/24-2 TACT² M

1.576-105.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Prix	Descriptif	
Buse pour surface alu 150 mm DN50	92	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	93	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	94	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	95	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	96	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	97	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	98	9.981-431.0		DN 40		Suceur à brosse plat DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse standard 40 mm DN50	99	9.981-432.0		DN 50		Suceur à brosse plat DN 50.	<input type="checkbox"/>
Brosses pinceaux							
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40	100	9.989-609.0		DN 40		Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50	101	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	102	9.989-610.0		DN 40		Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40.	<input type="checkbox"/>
Brosse de surface 300 mm DN40	103	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	104	9.981-912.0		DN 50			<input type="checkbox"/>
Pré-séparateurs							
Préséparateur liquides Tc Op 125 l DN70	105	9.989-686.0		DN 70		Préséparateur de 125 litres, DN 70.	<input type="checkbox"/>
Liquides							
Kit standard liquide DN40	106	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	107	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	108	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	109	9.989-658.0		DN 50		Pour aspirateurs liquides et copeaux : jeu d'accessoires complet, DN 50.	<input type="checkbox"/>

 Accessoires optionnels.