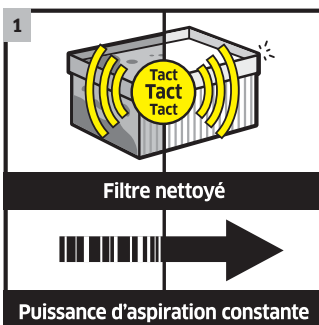




## IVC 60/24-2 Tact² M

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

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

### Équipement

<b>Accessoires standard</b>	non
-----------------------------	-----

# IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> M

## 1.576-105.0



		Référence	Quantité			Prix	Descriptif	
<b>Filtre plissé plat PTFE</b>								
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 <sup>2</sup> . Particulièrement indiqué pour les matériaux très adhérents.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.

# IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> M

## 1.576-105.0

**KÄRCHER**


		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Prix	Descriptif	
<b>Paniers-tamis</b>							
Panier-tamis IVC	1	5.731-645.0				Tamis à copeaux en plastique, perforé, avec filetage intérieur. Pour la protection du flexible d'évacuation contre les matières très abrasives aspirées telles que les gros copeaux.	<input type="checkbox"/>
<b>Adaptateurs accessoires</b>							
Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51	2	9.989-603.0		DN 50		Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50	3	9.989-601.0		DN 50		Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN50 sur DN61	4	9.989-602.0		DN 50		Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50	5	9.989-604.0		DN 50		Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
<b>Réducteurs</b>							
Réducteur DN70 sur DN50	6	9.977-772.0		DN 70			<input type="checkbox"/>
Réducteur DN70 sur DN40	7	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	8	9.981-231.0		DN 50		Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN50	9	9.989-712.0		DN 70			<input type="checkbox"/>
Réducteur acier inoxydable DN70 sur DN40	10	9.989-713.0		DN 70			<input type="checkbox"/>
<b>Extenseurs</b>							
Réducteur DN50 sur DN70	11	9.981-921.0		DN 50		Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Electroconducteur.	<input type="checkbox"/>
<b>Distributeurs</b>							
Dérivation, raccord en DN70 sur DN50	12	9.989-611.0		DN 70		Distributeur électroconducteur en acier, DN 70/DN 50 / DN 50.	<input type="checkbox"/>
<b>PVC</b>							
Tuyau flexible PVC DN40 3 m	13	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	14	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	15	9.989-633.0		DN 40		Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 40. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN50 3 m	16	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	17	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	18	9.989-634.0		DN 50		Flexible PVC sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 85 °C. Longueur : 15 m.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible PVC DN40 1 m	19	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"/>
<b>EVA</b>							
Flexible EVA DN 40 3 m	20	9.988-088.0		DN 40		Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m.	<input type="checkbox"/>
Flexible EVA DN 40 5 m	21	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"/>

 Accessoires optionnels.

# IVC 60/24-2 TACT<sup>2</sup> 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"/>
<b>Flexible, kit de montage</b>									
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"/>
<b>PU</b>									
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"/>
<b>ME-PU</b>									
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 TACT<sup>2</sup> M

## 1.576-105.0

**KÄRCHER**


		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif		
<b>Poignées</b>										
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"/>
<b>Tubes d'aspiration</b>										
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"/>
<b>Suceurs standard</b>										
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"/>
<b>Suceurs standard flexibles</b>										
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"/>
<b>Suceurs sol</b>										
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 TACT<sup>2</sup> 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"/>
<b>Suceurs à rainures</b>									
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"/>
<b>Suceurs flexibles à rainures</b>									
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"/>
<b>Suceurs grandes surfaces</b>									
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 TACT<sup>2</sup> 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"/>
<b>Suceurs pour liquides</b>							
Buse liquides 900 mm DN50	93	9.981-427.0		DN 50		Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Suceurs pour trous de perçage</b>							
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"/>
<b>Brosses standard</b>							
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"/>
<b>Brosses pinceaux</b>							
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"/>
<b>Brosses grandes surfaces</b>							
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"/>
<b>Pré-séparateurs</b>							
Préséparateur liquides Tc Op 125 l DN70	105	9.989-686.0		DN 70		Préséparateur de 125 litres, DN 70.	<input type="checkbox"/>
<b>Liquides</b>							
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"/>
<b>Liquides / copeaux</b>							
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.