KARCHER

NT 65/2 TACT²

Mobilité et puissance élevées, durabilité, robustesse et de nombreux équipements pratiques font des aspirateurs Kärcher Tact² des spécialistes reconnus aussi bien que des tout-terrain. En outre, le NT 65/2 Tact ² dispose de série d'un équipement antistatique complet. Un aspect qui facilite considérablement le travail dans tous les lieux où d'importantes quantités de poussières fines doivent être éliminées régulièrement.





Référence

1.667-286.0

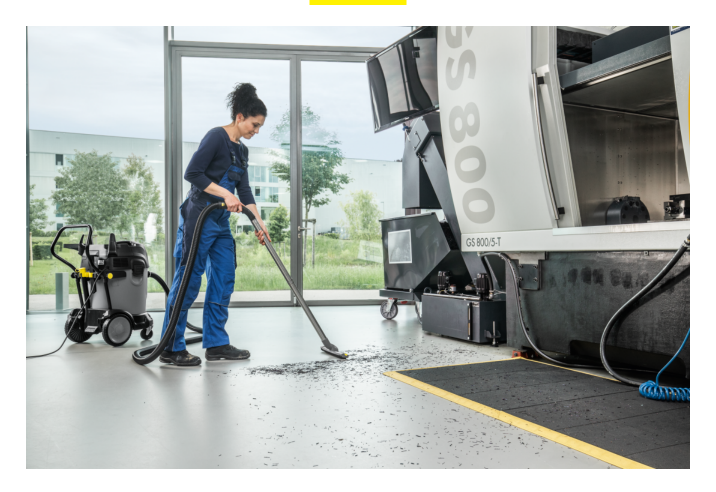
- Cuve de 65 l, système antistatique complet, guidon
- Décolmatage automatique du filtre Tact² pour l'aspiration de très grandes quantités de poussières fines
- Accessoires électroconducteurs, suceur pour sol Adv 360 mm, filtre plissé plat Wet & Dry

Caractéristiques techniques		
Code EAN		4039784714953
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	I/s	2 × 74
Dépression	mbar / kPa	254 / 25,4
Volume de la cuve	1	65
Matériau de la cuve		Plastique
Puissance absorbée	W	max. 2760
Largeur nominale standard		DN 40
Longueur du câble	m	10
Niveau de pression acoustique	dB (A)	73
Couleur		anthracite
Poids sans accessoires	kg	24,5
Poids emballage inclus	kg	31,3
Dimensions (L × I × h)	mm	575 × 490 × 880

,		
Équipement		
Longueur flexible d'aspiration	m	4
Type de flexible d'aspiration		électro-conducteur
Coude		électro-conducteur
Nombre de tubes d'aspiration	Pièce(s)	2
Longueur tubes d'aspiration	mm	550
Matériaux tubes d'aspiration		Acier inoxydable
Largeur suceur eau et poussières	mm	360
Suceur pour fentes		
Flexible d'évacuation (résistant à l'huile)		
Arrêt automatique à la quantité de remplissage maximale		•
Système antistatique		
Filtre plissé plat		Matériau en fibres de cellulose
Décolmatage du filtre		Double système de décolmatage automatique du filtre Tact ²
Protection anti-chocs lors des déplacements		
Guidon		
Classe de protection		I
Poulie d'arrêt		
 		

Standard.

KARCHER





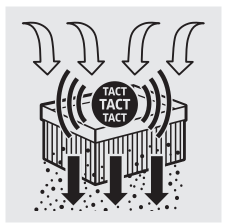
Transport aisé

 Poignée ajustable et grandes roues pour faciliter l'utilisation, même sur surfaces inégales



Rangement intégré des accessoires

• Le suceur sol peut être fixé rapidement et nonobstant la direction.



Double système de décolmatage automatique du filtre Tact²

- Le filtre plissé plat, qui s'extrait du côté propre, se compose de deux moitiés alternativement nettoyées par des jets d'air ciblés.
- Les poussières fines ne peuvent pas bloquer le filtre. Un débit d'air élevé est maintenu.
- Peut aspirer plus de 1000kg de poussières sans la nécessité de changer le filtre.

NT 65/2 Tact², 1.667-286.0, 2025-10-12

KARCHER

ACCESSOIRES POUR NT 65/2 TACT² 1.667-286.0





















_	1		_	
	Référence	Descriptif		
	1			
t 1	6.907-276.0	le filtre plissé plat Dry en fibre de cellulose avec une étiquette verte pour l'aspiration de poussières fines et de gros déchets des classes de poussières L et M pour : NT 55/2 Tact², NT 65/2 Tact² et NT 75/2 Tact² Me.		
2	6.907-449.0	Polyester non tissé avec revêtement PTFE, testé classe de poussière M, pour aspirateur Tact². Particulièrement indiqué pour les matériaux très adhérents.		
3	6.907-277.0	Filtre plissé plat Wet & Dry en fibres PES avec revêtement PTFE avec étiquette bleue. Convient à l'aspiration de liquides, de poussières fines et de gros déchets des classes de poussière M et L.		
4	2.889-172.0	Coude électroconducteur en plastique en DN 40 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 2.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire.	•	
5	5.031-718.0	Coude en plastique en DN 35 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 1.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire.		
6	5.031-939.0	Coude électroconducteur en plastique en DN 35 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 1.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire.		
7	5.032-427.0	Coude électroconducteur en plastique en DN 40 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 1.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire.		
8	6.900-519.0	Coude en métal chromé en DN 35 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Le coude dispose d'un raccord conique aussi bien côté flexible que côté accessoire.		
9	6.903-141.0	Coude robuste en acier inoxydable en DN 35 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Le coude dispose d'un raccord conique aussi bien côté flexible que côté accessoire.		
10	6.900-276.0	Coude en métal chromé en DN 40 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Le coude robuste dispose d'un raccord conique aussi bien côté flexible que côté accessoire.		
11	6.902-079.0	Coude robuste en acier inoxydable en DN 40 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Le coude dispose d'un raccord conique aussi bien côté flexible que côté accessoire.		
12	2.889-153.0	Suceur pour sol Adv en plastique d'une largeur de 360 mm et de diamètre nominal DN 40 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Équipé de bandes de brosses et de raclettes en caoutchouc faciles à remplacer.		
13	2.889-173.0	Suceur pour sol en plastique en diamètre nominal DN 35 pour l'aspiration de surfaces humides et sèches afin d'éliminer les poussières fines, les gros déchets ou les liquides. Équipé de bandes de brosses et de raclettes en caoutchouc. Largeur : 300 mm.		
14	2.889-174.0	Suceur pour sol en plastique d'une largeur de 360 mm et de diamètre nominal DN 40 pour l'aspiration de surfaces humides et sèches afin d'éliminer les poussières fines, les gros déchets ou les liquides. Équipé de bandes de brosses et de raclettes en caoutchouc.		
	2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 10 10 12 13 13	t 1 6.907-276.0 2 6.907-449.0 3 6.907-277.0 4 2.889-172.0 5 5.031-718.0 6 5.031-939.0 7 5.032-427.0 8 6.900-519.0 9 6.903-141.0 10 6.900-276.0 11 6.902-079.0	t 1 6.907-276.0 le filtre plissé plat Dry en fibre de cellulose avec une étiquette verte pour l'aspiration de poussières fines et de gros déchets des classes de poussières L et M pour : NT 55/2 Tact², NT 65/2 Tact² det NT 75/2 Tact² Me. 2 6.907-449.0 Polyester non tissé avec revêtement PTFE, testé classe de poussière M, pour aspirateur Tact², Particulièrement indiqué pour les matériaux très adhérents. 3 6.907-277.0 Filtre plissé plat Wet & Dry en fibres PES avec revêtement PTFE avec étiquette bleue. Convient à l'aspiration de liquides, de poussières fines et de gros déchets des classes de poussières M et L. 4 2.889-172.0 Coude électroconducteur en plastique en DN 40 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 2.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire. 5 5.031-718.0 Coude en plastique en DN 35 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 1.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire. 6 5.031-939.0 Coude électroconducteur en plastique en DN 35 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 1.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire. 7 5.032-427.0 Coude électroconducteur en plastique en DN 40 pour aspirateurs eau et poussières. Équipé d'un raccord à attache 1.0 côté flexible et d'un raccord conique côté accessoire. 8 6.900-519.0 Coude electroconducteur en plastique en DN 35 pour les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Le coude dispose d'un raccord conique aussi bien côté flexible que côté accessoire. 9 6.903-141.0 Coude en métal chromé en DN 35 pour les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Le coude robuste dispose d'un raccord conique aussi bien côté flexible que côté accessoire. 10 6.900-276.0 Coude robuste en acier inoxydable en DN 35 pour les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Le coude robuste dispose d'un raccord conique aussi bien côté flexible que côté accessoire. 11 2 2.889-153.0 Succeur pour sol Adv en plastique d'une largeur de 360 mm et de diamètre nominal DN 40 pour les as	

 \blacksquare Standard. $\hfill\Box$ Accessoires optionnels.

KÄRCHER

























		Référence	Descriptif	
SUCEURS				Ė
Suceurs pour sols				
Suceur eau et poussières, aluminium, DN 40, largeur 370 mm	15	6.903-018.0	Suceur pour sol en aluminium avec roulettes, d'une largeur de 370 mm et de diamètre nominal DN 40 pour les aspirateurs eau et poussières de Kârcher. Avec bandes de brosses et raclettes en caoutchouc faciles à remplacer.	
Suceur eau et poussières, aluminium, DN 40, largeur 450 mm	16	6.906-383.0	Suceur pour sol en aluminium avec roulettes, d'une largeur de 450 mm et de diamètre nominal DN 40 pour l'aspiration de surfaces humides et sèches. Les bandes de brosses et les raclettes en caoutchouc fournies sont faciles à remplacer.	
Suceur eau et poussières, aluminium, DN 35, largeur 370 mm	17	6.906-384.0	Pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher : le suceur pour sol en aluminium (DN 35) d'une largeur de 370 mm, avec bandes de brosses et raclettes en caoutchouc faciles à remplacer.	
Suceur eau et poussières, Adv, DN 40, largeur 400 mm	18	2.889-117.0	Pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher : le suceur pour sol Adv en plastique d'une largeur de 400 mm et de diamètre nominal DN 40. Avec bandes de brosses et raclettes en caoutchouc faciles à remplacer.	
Suceurs à fentes				
Suceur pour fentes, NT, DN 40, plastique, 300 mm	19	5.130-655.0	Suceur pour fentes en plastique d'un diamètre nominal DN 40 pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Particulièrement adapté pour aspirer les zones difficiles d'accès telles que les joints, les fissures et les coins.	
Suceur pour fentes, DN 35, en plastique, longueur 210 mm	20	2.889-130.0	Avec le suceur pour fentes en plastique d'un diamètre nominal DN 35, les fissures et les coins peuvent être aspirés rapidement et en profondeur. Longueur : 210 mm.	
Suceur pour fentes, NT, DN 35, métal, 500 mm	21	6.900-922.0	Le suceur fente en métal (DN 35) permet d'aspirer dans les fentes et les coins. Longueur : 500 mm.	
Suceur pour fentes, NT, DN 40, métal, 400 mm	22	6.905-817.0	40 mm 400 mm Métal.	Г
Brosses polyvalentes				
Brosse polyvalente	23	6.903-863.0	Poils naturels (poils de vache), garniture 120 × 45 mm.	
Suceurs auto				
Suceur voiture, DN 40, 90 mm	24	6.900-952.0	Pour rééquiper les anciens modèles d'aspirateurs eau et poussières Kärcher avec des poignées coudées d'un DN 40 : suceur d'aspiration auto en PVC, maniable, plat et incurvé avec une largeur de travail d'environ 90 mm.	
	25	2.840-095.0	Suceur d'aspiration auto en PVC, maniable, plat et incurvé, spécialement conçu pour les nouveaux aspirateurs eau et poussières Kärcher d'un DN 40 avec un système de clip sur le flexible d'aspiration. Largeur de travail : environ 90 mm.	
Suceurs caoutchouc, biseautés 45°				
Suceur d'aspiration en caoutchouc, biseauté à 45° 35 mm × 220 mm	26	6.902-104.0	35 mm 220 mm.Permet d'aspirer sur les machines, résistant aux hydrocarbures.	
Suceur d'aspiration caoutchouc NT, biseauté 45°, DN 40	27	6.902-105.0	40 mm 220 mm. Permet d'aspirer sur les machines, résistant aux hydrocarbures.	
Suceurs tubes				
Brosse radiateurs 35/100	28	6.903-035.0	Plastique, diamètre de tube 100 mm	

NT 65/2 Tact², 1.667-286.0, 2025-10-12



























		Référence	Descriptif	
SUCEURS				
Suceurs tubes				
Brosse radiateurs 35/200	29	6.903-036.0	Synthétique, diamètre tube 200 mm	
TUBES D'ASPIRATION				
Tubes d'aspiration, inox		,		
Tube d'aspiration, 2 x, NT, DN 40, longueur de 550 mm, acier inoxydable, compatible avec : NT 50/1, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 75/2	30	2.889-194.0	Le jeu de tubes d'aspiration se compose de 2 tubes d'aspiration en acier inoxydable haut de gamme (DN 40 et longueur de 550 mm chacun). Pour les aspirateurs eau et poussières de Kârcher.	
Tube d'aspiration, DN 35, 505 mm, acier inoxydable	31	6.902-154.0	Tube d'aspiration en acier inoxydable haut de gamme en DN 35 et d'une longueur de 505 mm pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	
Tube d'aspiration, NT, DN 40, longueur de 550 mm, acier inoxydable, compatible avec : AP 100/50, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 72/2, NT 75/2, NT 561, NT 611, NT 802 IV	32	6.902-081.0	Tube d'aspiration en acier inoxydable haut de gamme en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 550 mm pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	
Tube d'aspiration, NT, DN 40, longueur de 1 000 mm, acier inoxydable, compatible avec : NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 72/2, NT 75/2, NT 561, NT 611, NT 802 IV	33	6.906-531.0	Le tube d'aspiration en acier inoxydable haut de gamme (DN 40 et longueur de 1 000 mm) est compatible avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	
Tubes d'aspiration, métal				
Tube d'aspiration, 2 x, NT, DN 35, longueur de 550 mm, acier chromé, compatible avec : NT 27/1, NT 30/1, NT 40/1, NT 50/1, NT 55/1, NT 65/2, NT 75/2	34	2.889-191.0	Le jeu de tubes d'aspiration se compose de 2 tubes d'aspiration en acier chromé pour les aspirateurs eau et poussières de Kärcher, diamètre nominal DN 35 et longueur de 550 mm par tube d'aspiration.	
Tube d'aspiration, NT, DN 35, longueur de 505 mm, acier chromé, compatible avec : NT 25/1, NT 27/1, NT 30/1, NT 35/1, NT 40/1, NT 48/1, NT 50/1, NT 55/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 70/3, NT 72/2, NT 75/1, NT 75/2, NT 611, NT 802 IV	35	6.900-514.0	Le tube d'aspiration en acier chromé (DN 35, longueur de 505 mm) est compatible avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	
FLEXIBLES D'ASPIRATION				
Flexibles d'aspiration avec système d'attache 2				
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, électroconducteur, attache 2.0, baïonnette 2.0	36	2.889-141.0	Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 35, longueur 4 m, électroconducteur, attache 2.0, baïonnette 2.0	37	2.889-137.0	Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 35 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, attache 2.0, baïonnette 2.0	38	2.889-138.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 2,5 m, attache 2.0, baïonnette 2.0	39	2.889-139.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 2,5 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, résistant à l'huile, attache 2.0, baïonnette 2.0	40	2.889-140.0	Le flexible d'aspiration résistant à l'huile en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kârcher.	
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 2,5 m, électroconducteur, attache 2.0, baïonnette 2.0	41	2.889-142.0	Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 2,5 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	
Flexible de rallonge, NT, DN 40, longueur 2,5 m, attache 2.0, manchon de raccordement	42	2.889-146.0	Le flexible de rallonge en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 2,5 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	





























_			_	
	Référence	Descriptif		
2.0 (cc	mpatible avec	les aspirateurs fabriqués à partir de 2017)		
43	2.889-150.0	Kit de réparation DN 40 pour le nouveau système à clip.		
·	'			
44	6.902-077.0	Permet le raccordement de 2 flexibles d'aspiration (sauf ESB 28 et 34).		
45	6.900-286.0	Permet le raccordement de 2 flexibles d'aspiration, filetage vissé des deux côtés.		
1.0 (cc	mpatible avec	les aspirateurs fabriqués jusqu'en 2016)		
46	2.639-873.0	Kit de réparation du flexible d'aspiration (système à clips).		
47	6.906-344.0	Le flexible de rallonge en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 2,5 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
48	4.440-678.0	Le flexible d'aspiration doté d'un coude en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
49	6.906-279.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
n, 50	6.906-321.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
n, 51	6.906-714.0	Le flexible d'aspiration résistant à l'huile en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
	4.440-728.0	Le flexible d'aspiration électroconducteur doté d'un coude et d'un module PFC en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
53	6.906-635.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 16 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
54	6.906-877.0	Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
n, 55	4.440-263.0	Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
1, 56	4.440-303.0	Le flexible d'aspiration résistant à l'huile en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
t	43 44 45 46 47 48 49 60 50 51 52 53 54	2.2.0 (compatible avec 43 2.889-150.0 44 6.902-077.0 45 6.900-286.0 2.639-873.0 46 2.639-873.0 47 6.906-344.0 48 4.440-678.0 49 6.906-279.0 n, 50 6.906-321.0 n, 51 6.906-321.0 52 4.440-728.0 53 6.906-635.0 54 6.906-877.0	2.0 (compatible avec les aspirateurs fabriqués à partir de 2017) 43 2.889-150.0 Kit de réparation DN 40 pour le nouveau système à clip. 44 6.902-077.0 Permet le raccordement de 2 flexibles d'aspiration (sauf ESB 28 et 34). 45 6.900-286.0 Permet le raccordement de 2 flexibles d'aspiration, filetage vissé des deux côtés. 2.639-873.0 Kit de réparation du flexible d'aspiration (système à clips). 46 2.639-873.0 Kit de réparation du flexible d'aspiration (système à clips). 47 6.906-344.0 Le flexible de rallonge en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 2,5 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. 48 4.440-678.0 Le flexible d'aspiration doté d'un coude en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. 49 6.906-279.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. n. 50 6.906-321.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. 52 4.440-728.0 Le flexible d'aspiration électroconducteur doté d'un coude et d'un module PFC en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. 53 6.906-635.0 Le flexible d'aspiration électroconducteur doté d'un coude et d'un module PFC en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 16 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. 54 6.906-877.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. 55 4.440-263.0 Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	

 $[\]hfill\square$ Accessoires optionnels.

KÄRCHER

ACCESSOIRES POUR NT 65/2 TACT²

1.667-286.0



























FLEXIBLES D'ASPIRATION Flexibles d'aspiration avec raccord conique Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, célectroconducteur, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, électroconducteur, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, résistant à l'huile, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, résistant à l'huile, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 4 m, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convient à l'huile, cône, baïonnette 1.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
Flexibles d'aspiration avec raccord conique Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, électroconducteur, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, électroconducteur, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, électroconducteur, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, résistant à l'huile, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, 60 Flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convier l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, 60 Flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m convier l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, électroconducteur, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, résistant à l'huile, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, résistant à l'huile, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, 60 Flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convier l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, 60 Flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 10 m convier l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
10 m, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, électroconducteur, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, électroconducteur, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, résistant à l'huile, cône, baïonnette 1.0 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, 60 Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, 60 Flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convier l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, 60 Flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m convier l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.		
10 m, électroconducteur, cône, baïonnette 1.0 convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 10 m, résistant à l'huile, cône, baïonnette 1.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 40 et d'une longueur de 10 m convier l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, 60 4.440-264.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m convien	eur de 10 m	+
10 m, résistant à l'huile, cône, baïonnette 1.0 l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières. Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, 60 4.440-264.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 4 m convien		
	nt à	[
corie, balorifictic 1.0	t à l'utilisation	1 [
Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 3 m, 61 4.440-328.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 3 m convien cône, baïonnette 1.0	t à l'utilisation	1 [
Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 62 4.440-467.0 Le flexible d'aspiration en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur de 10 m convie 10 m, cône, baïonnette 1.0	nt à	
Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, es data l'huile, cône, baïonnette 1.0 Le flexible d'aspiration résistant à l'huile, cône, baïonnette 1.0 Le flexible d'aspiration résistant à l'huile en diamètre nominal DN 50 et d'une longueur convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	ur de 4 m	[
Flexible d'aspiration, NT, DN 50, longueur 4 m, 64 4.440-616.0 Le flexible d'aspiration électroconducteur en diamètre nominal DN 50 et d'une longue convient à l'utilisation avec les aspirateurs eau et poussières.	eur de 4 m	[
SACS FILTRANTS		
Sacs filtrants matériau non tissé		
Sacs filtrants non tissés, 5 Pièce(s), NT 65, NT 65, NT 72, NT 75, NT 90 Sacs filtrants non tissés résistants à la déchirure de la classe de poussière M, compati aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Contenu : 5 unités.	bles avec les	
Filtres papier		
Sacs filtrants papier, 5 Pièce(s), NT 48, NT 65, RT 48, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 80, WET VAC Sacs papier à 3 couches haut de gamme de la classe de poussière M, compatibles ave aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Contenu : 5 unités.	c les	[
FILTRE T/NT		
Flat pleated filter HEPA, dust class H		
Filtre plissé plat HEPA 14 (H14), classe de poussière H, en matériau à base de fibres de verre 67 6.904-364.0 Pour aspirateurs eau et poussières : filtre plissé plat HEPA 14 (H14) en matériau haut base de fibres de verre. Adapté à l'aspiration des poussières nocives, des gros déchet liquides.	-	
Sac filtrant pour liquides		
Sacs filtrants pour l'eau (x5) 68 6.904-252.0 5 unités Certifié pour la classe de poussières L, nettoyage général, poussières et eau,	indéchirable.	[
Sacs plastique pour une mise au rebut sans dégagement de poussière		Ť
Sac en plastique pour une élimination sans poussières, 10 Pièce(s), NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 602, NT 700, NT 702		[
Filtre tissu		
Filtre à bougie Wood, NT 65/2, NT 75/2 70 2.414-003.0 Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. P aspiration sécurisée de grandes quantités de poussières de bois et de fibres pour les Tact à 2 moteurs NT 65/2 et 75/2.		[

[☐] Accessoires optionnels.

KARCHER























		Référence	Descriptif	
FILTRE T/NT				
Filtre tissu				
Filtre à membrane, NT 65, NT 70, NT 72, NT 75, NT 551, NT 602, NT 700, NT 702, NT 802, NT 993	71	6.904-282.0	Non tissé aiguilleté en polyester, certifié classe de poussières M, lavable (40 °C) Ne convient pas aux contextes d'utilisation de la classe de poussières H.	
RACCORDS DE JONCTION				
Kit adaptateur en Y				
Kit d'adaptation, raccord en Y	72	2.637-217.0	Élément répartiteur, plastique.	
Manchon de raccordement C-DN (clip sur cône)), élect	roconducteur		
Adaptateur à clip DN 35 sur cône DN 35	73	5.407-005.0	Système adaptateur à clip DN 35 pour le raccordement de tubes d'aspiration et de petits suceurs avec un cône DN 35. Parfait pour le nettoyage intérieur des véhicules, même sans raccorder d'autres suceurs.	
Adaptateur à clipser DN 40 vers cône DN 40	74	5.407-006.0	Pour la fixation de petits suceurs et de tubes d'aspiration avec cône DN 40 : le système d'adaptateur à clipser DN 40. Idéal pour les utilisations lors du nettoyage intérieur des véhicules, même sans fixer d'autres suceurs.	
Manchon de raccordement C-DN 35	75	5.407-112.0	Raccordement du flexible C 35 pour accessoires DN 35, électroconducteur.	
Manchon de raccordement électroconducteur en DN 40 pour les accessoires DN 35	76	5.407-109.0	Raccordement du flexible C 40 pour accessoires DN 35, électroconducteur.	
Manchon de raccordement C-DN 40	77	5.407-111.0	Raccordement du flexible C 40 pour accessoires DN 40, électroconducteur.	
Manchon de raccordement pour outils électrop	ortati	fs, raccord à cl	ip	
Manchon de raccordement pour outil électroportatif, DN 26-36, électroconducteur	78	5.453-042.0	Plastique, adaptable de DN 26 à DN 36 (Te/Eco M/H), électroconducteur.	
Manchon de raccordement pour outil	79	5.453-048.0	Ø intérieur 25,4 mm, Ø extérieur 34,6 mm/38 mm, électroconducteur.	
électrique C 35, électroconducteur	80	5.453-050.0	Ø intérieur 27 mm, Ø extérieur 36,5 mm/38,8 mm, électroconducteur.	
Manchon de raccordement pour outil électrope	ortatif	, vissable		
Manchon de raccordement pouroutils électriques, vissable, DN 35	81	5.453-016.0	Plastique, adaptable depuis DN 26 à DN 36.	
RManchon de raccordement pouroutils électriques, vissable, DN 35	82	5.453-026.0	Ø intérieur 28,6 mm, Ø extérieur 37,3/38,8 mm.	
Manchon de raccordement pouroutils	83	6.902-059.0	Ø intérieur 32 mm, Ø extérieur 39 mm.	
électriques, vissable, DN 35	84	6.902-095.0	Ø intérieur 28 mm, Ø extérieur 34/38,8 mm, électroconducteur.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.



























		Référence	Descriptif	
RACCORDS DE JONCTION				Ť
Manchon réducteur				
Manchon réducteur NT de DN 40 vers DN 35, électroconducteur	85	5.407-108.0	Du flexible C-40 avec filetage extérieur 35 au manchon de raccordement, vissable, DN 35.	[
Réducteur adaptateur de DN 40 à DN 35	86	6.902-017.0	Réducteur permettant de relier les accessoires (suceur pour meubles, suceur pour fentes, etc.) dotés d'un cône de raccordement DN 35 avec un accessoire (coude ou tube d'aspiration) doté d'un cône de raccordement DN 40.	ŝ [
Manchon réducteur NT avec système d'attache pour flexibles d'aspiration DN 40 vers accessoires DN 35	87	5.407-113.0	Manchon réducteur, du clip C-40 au clip C-35.	
Réducteur de DN 35 à DN 32.	88	6.902-072.0	De DN 35 à 32, métallisé.	[
Kit manchon réducteur/élargisseur				Ė
Kit de manchons réducteurs/manchons d'extension	89	2.860-117.0	DN 40/35, DN 35/32 (tube -> suceur), plastique.	
JEUX D'ACCESSOIRES PAR DOMAINE				t
Kit aspiration eau et poussière, DN 40, électroconducteur	90	2.638-147.0	Kit d'aspiration eau et poussières en version électroconductrice en diamètre nominal 40.	[
Kit d'accessoires nettoyage automobile DN35	91	2.862-166.0	Kit d'accessoires en diamètre nominal DN 35 pour le nettoyage intérieur des véhicules avec les aspirateurs eau et poussières de Kārcher. Le kit inclut diverses buses ainsi que des adaptateurs dans les diamètres nominaux DN 35 et DN 40.	
AUTRES ACCESSOIRES NT				Ė
Pré-séparateur cyclonique CS 40 Me	92	2.863-026.0	Le pré-séparateur cyclonique CS 40 Me très efficace pour tous les aspirateurs eau et poussières NT de Kärcher est un accessoire spécialement conçu pour les applications de poussière fine sur les chantiers de construction ou dans l'industrie.	
Adaptateur pour flexibles NT avec raccord à baïonnette 1.0	93	5.031-436.0	Adaptateur électroconducteur pour le raccordement des flexibles NT avec raccord à baïonnette 1.0 de diamètre nominal DN 35, 40, 50 avec le nouveau système d'accessoires pour les aspirateurs eau et poussières Kärcher.	
KIT DE TRANSFORMATION POUR LIQUIDES NON	CON	DUCTEURS		
Kit pour liquides non conducteursTact ² + Ap	94	2.642-602.0	Pour arrêter l'appareil en cas d'aspiration de liquides non conducteurs tels que les huiles et les graisses	[
AUTRES ACCESSOIRES BR / BD				
Divers				
Câble de rallonge	95	6.647-022.0	20 m.	[
AIDES AU VIDAGE				
Paniers-tamis				
Panier-tamis IVC	96	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.	

 $[\]hfill \square$ Accessoires optionnels.