



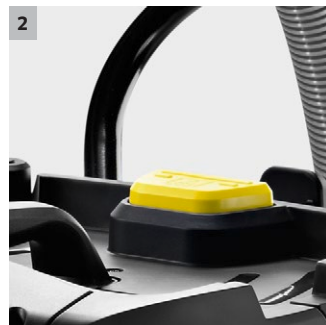
NT 65/2 Ap Me

L'aspirateur eau et poussières NT 65/2 Ap Me dispose d'une grande capacité d'aspiration. Cet aspirateur professionnel permet d'aspirer des grandes quantités et de gagner du temps



1 Rangement pour accessoires intégré

- Grâce à la grande surface de rangement intégrée à la tête du carter, les outils et les accessoires sont toujours bien rangés et à portée de main.



2 Décolmatage semi-automatique du filtre Ap Clean

- Le système semi-automatique de nettoyage du filtre maintient le filtre propre pour une puissance d'aspiration maximale.



3 Rangement pratique des accessoires

- Tous les accessoires peuvent être rangés facilement sur la machine et sont ainsi toujours à portée de main.
- Supports pour flexible et coude pour un transport et un stockage aisés.



4 Système d'attache du câble électrique

- La fixation facile du cordon d'alimentation sur le crochet prévu à cet effet prévient les risques de trébuchement durant le transport.



NT 65/2 Ap Me

- Cuve à déchets en acier inoxydable
- Décolmatage semi-automatique du filtre
- Poignée de transport

Caractéristiques techniques

Référence	1.667-299.0	
Code EAN	4039784727366	
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	l/s	2 x 74
Dépression	mbar / kPa	254 / 25,4
Contenance du réservoir	l	65
Matériau de la cuve	Acier inoxydable	
Puissance absorbée	W	2760
Diamètre nominal standard	DN 40	
Longueur de câble	m	10
Niveau de pression acoustique	dB/A	73
Poids	kg	22
Dimensions (L x l x H)	mm	660 x 460 x 890

Équipement

Flexible d'aspiration	m	4 / avec coude	Roulette avec frein	■
Tube d'aspiration	pièce(s) x m	2 x 0,5 / Métal		
Sac filtrant	pièce(s)	1 / Papier		
Suceur sol eau/poussières	mm	360		
Suceur fentes		■		
Arrêt automatique lorsque le niveau maximum est atteint		■		
Filtre plissé plat		Papier		
Nettoyage du filtre		Décolmatage semi-automatique du filtre Ap Clean		
Protection anti-chocs lors des déplacements		■		
Guidon		■		
Classe de protection		II		

■ Standard.

NT 65/2 AP ME

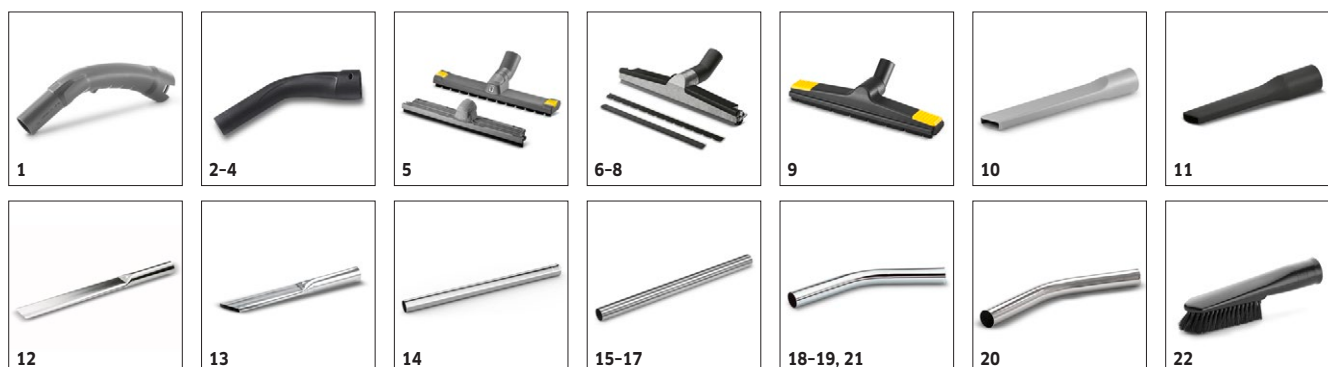
1.667-299.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité		Prix	Descriptif	
Filtre plissé plat papier							
Filtre plissé plat papier	1	6.904-283.0	1 pièce(s)			Papier, certifié pour la classe de poussières M (également pour les modèles NT 65/2 Eco, en option pour le NT 75/2 Eco Tc).	■
Flat pleated filter HEPA, dust class H							
Filtre plissé plat HEPA	2	6.904-364.0	1 pièce(s)			Filtre plissé plat HEPA, classe de poussières H (HEPA 13).	□
Filtre plissé plat PES							
Filtre plissé plat PES	3	6.904-284.0	1 pièce(s)			Polyester non tissé, imputrescible, certifié pour la classe de poussières M. (Également pour les modèles NT 65/2 Eco, Me, Tc et NT 72/2 Eco Tc).	□
Filtre plissé plat PTFE							
Filtre plissé plat PTFE	4	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.	□
Sacs filtrants pour liquides							
Sacs filtrants pour l'eau (x5)	5	6.904-252.0	5 pièce(s)			5 unités Certifié pour la classe de poussières L, nettoyage général, poussières et eau, indéchirable.	□
Filtres papier							
Sacs filtrants papier	6	6.904-285.0	5 pièce(s)			Certifié pour la classe de poussières M, 3 couches, couche extérieure renforcée, indéchirable.	□
Sacs plastique pour une mise au rebut sans dégagement de poussière							
Sac en plastique pour une élimination sans poussière	7	6.900-698.0	10 pièce(s)			Sac en plastique PE pour une élimination sans poussières. 10 unités.	□
Filtre tissu							
Filtre à membrane	8	6.904-282.0	1 pièce(s)			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.	□
Filtre à bougie Wood	9	2.414-003.0	1 pièce(s)			Filtre à bougie Wood en matière textile avec revêtement PTFE et étiquette marron. Pour une aspiration sécurisée de grandes quantités de poussières de bois et de fibres pour les aspirateurs Tact à 2 moteurs NT 65/2 et 75/2.	□
Sacs filtrants matériau non tissé							
Sacs filtrants non tissés	10	2.885-753.0	5 pièce(s)			Grands sacs filtrants non tissés indéchirables à 3 couches pour tous les aspirateurs eau et poussières à 2 moteurs de Kärcher. Certifiés selon la classe de poussière M, adaptés aux volumes de cuve de 65 à 75 litres.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.



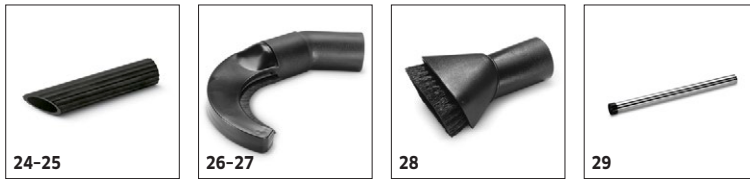
		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Largeur	Prix	Descriptif	
Coude, plastique									
Coude NW40	1	2.889-171.0	1 pièce(s)	DN 40				Coude pour nouveau système à clip, en largeur nominale DN 40.	■
Coude, plastique	2	5.031-718.0	1 pièce(s)	DN 35				35 mm. Plastique avec système à clips C-35.	□
Coude, plastique, électroconducteur	3	5.031-939.0	1 pièce(s)	DN 35				35 mm. Plastique DN 35 avec système à clips C-35, électroconducteur.	□
	4	5.032-427.0	1 pièce(s)	DN 40				40 mm. Synthétique, avec système à clips C-40, électroconducteur.	□
Suceurs pour sols									
Suceur eau et poussières, plastique Adv, DN 40	5	2.889-153.0	1 pièce(s)	40		360 mm		Suceur d'aspiration eau et poussière, largeur 360 mm, à changement d'embout facile, avec lèvres en caoutchouc.	■
Suceur eau et poussière polyvalent	6	6.903-018.0	1 pièce(s)	40		370 mm		Aluminium avec roulettes réglables en hauteur, jeux de brosses (6.903-064.0) et de raclettes en caoutchouc (6.903-081.0, résistantes aux hydrocarbures).	□
	7	6.906-383.0	1 pièce(s)	40		450 mm		Aluminium avec roulettes réglables en hauteur dotés de jeux de brosses (6.903-065.0) et de raclettes en caoutchouc (6.906-146.0).	□
Suceur polyvalent eau/poussières	8	6.906-384.0	1 pièce(s)	35		370 mm		35 mm x 370 mm. Aluminium avec roulettes réglables en hauteur, jeux de brosses (6.903-064.0) et de raclettes en caoutchouc (6.903-081.0, résistantes aux hydrocarbures).	□
Suceur d'aspiration eau et poussière	9	2.889-117.0	1 pièce(s)	40		400 mm		Le suceur d'aspiration eau et poussière (DN 40) permet un changement rapide de la lèvre en caoutchouc et de la brosse et convient à l'aspiration de liquides sur de vastes surfaces.	□
Suceurs à fentes									
Suceur pour fentes DN 40 aspirateur eau et poussières	10	5.130-655.0	1 pièce(s)	DN 40				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 à fentes	11	6.900-385.0	1 pièce(s)	DN 35	210 mm			44 mm 300 mm. Plastique.	□
	12	6.900-922.0	1 pièce(s)	35 mm	500 mm			35 mm 500 mm. Métal.	□
	13	6.905-817.0	1 pièce(s)	40 mm	400 mm			40 mm 400 mm Métal.	□
Tubes d'aspiration, inox									
Kit tuyau d'aspiration acier fin NW40 55	14	2.889-194.0	2 pièce(s)	40	550 mm			Jeu de tubes d'aspiration inox (2 fois 0,55 m)	■
Tube d'aspiration	15	6.902-081.0	1 pièce(s)	40	500 mm			Pour une utilisation en milieu humide ou une aspiration d'eau.	□
	16	6.906-531.0	1 pièce(s)	40	1000 mm				□
	17	6.902-154.0	1 pièce(s)	35	500 mm			Pour une aspiration d'eau ou de matières corrosives.	□
Coude, inox									
Coude, acier inoxydable DN 35	18	6.903-141.0	1 pièce(s)	DN 35				35 mm. Acier inoxydable.	□
Coude DN 40, acier inoxydable	19	6.902-079.0	1 pièce(s)	DN 40				40 mm. Acier inoxydable.	□
Coude, métal									
Coude, métal	20	6.900-519.0	1 pièce(s)	DN 35				35 mm. Métal, DN 35.	□
	21	6.900-276.0	1 pièce(s)	DN 40				40 mm. Métal, DN 40.	□
Brosses polyvalentes									
Brosse polyvalente	22	6.903-863.0	1 pièce(s)	35 mm	120 mm			Poils naturels (poils de vache), garniture 120 x 45 mm.	□
Suceurs auto									
Suceur voiture DN 40	23	6.900-952.0	1 pièce(s)	DN 40		90 mm		Pour équiper 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.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

NT 65/2 AP ME

1.667-299.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Largeur	Prix	Descriptif
Suceurs caoutchouc, biseautés 45°								
Suceur d'aspiration en caoutchouc, biseauté à 45° 35 mm x 220 mm	24	6.902-104.0	1 pièce(s)	35 mm	220 mm			35 mm 220 mm. Permet d'aspirer sur les machines, résistant aux hydrocarbures.
Suceur d'aspiration en caoutchouc, biseauté à 45° 40 mm x 220 mm	25	6.902-105.0	1 pièce(s)	40 mm	220 mm			40 mm 220 mm. Permet d'aspirer sur les machines, résistant aux hydrocarbures.
Suceurs tubes								
Brosse radiateurs 35/100	26	6.903-035.0	1 pièce(s)	35 mm				Plastique, diamètre de tube 100 mm
Brosse radiateurs 35/200	27	6.903-036.0	1 pièce(s)	35 mm				Synthétique, diamètre tube 200 mm
Pinceau d'aspiration								
Pinceau d'aspiration	28	6.903-862.0	1 pièce(s)	35 mm		70 mm		Suceur pinceau orientable (DN 35) doté de poils synthétiques haut de gamme. Dimensions de la garniture : 70 x 45 mm.
Tubes d'aspiration, métal								
Tube d'aspiration	29	6.900-514.0	1 pièce(s)	35	500 mm			Métallisé, chromé

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

NT 65/2 AP ME

1.667-299.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif		
Flexibles d'aspiration complets (système à clip)										
Flexible d'aspiration	1	2.889-138.0	1 pièce(s)	DN 40	4 m			Flexible d'aspiration 4 m avec nouveau raccord à baionnette et à clip.	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2	4.440-678.0	1 pièce(s)	DN 40	4 m			Avec coude, C DN 40.	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration + module PFC	3	4.440-679.0	1 pièce(s)	DN 40	4 m			Flexible d'aspiration non électroconducteur. L = 4 m. Avec coude (C-DN 40) et module (4.060-474.0); avec aussi raccordement par baionnette côté appareil et attache C 40 côté accessoire.	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration + module PFC, électro conducteur	4	4.440-728.0	1 pièce(s)	DN 40	4 m			Avec coude et module (4.060-533), électro-conducteur	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration, électroconducteur	5	2.889-137.0	1 pièce(s)	DN 35	4 m			Flexible d'aspiration 4 m avec nouveau raccord à baionnette et à clip. En matériau électroconducteur.	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration	6	2.889-139.0	1 pièce(s)	DN 40	2,5 m			Flexible d'aspiration avec nouveau système de fermeture à baionnette et à clip. Longueur : 2,5 m.	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration, résistant à l'huile	7	2.889-140.0	1 pièce(s)	DN 40	4 m			Flexible d'aspiration résistant à l'huile avec nouveau système de fermeture à baionnette et à clip. Longueur : 4 m.	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration, électroconducteur	8	2.889-141.0	1 pièce(s)	DN 40	4 m			Flexible d'aspiration 4 m, électroconducteur, avec nouveau système de fermeture à baionnette et à clip.	<input type="checkbox"/>	
	9	2.889-142.0	1 pièce(s)	DN 40	2,5 m			Flexible d'aspiration, électroconducteur, avec nouveau système de fermeture à baionnette et à clip. Longueur 2,5 m.	<input type="checkbox"/>	
Kits de réparation										
Kit de réparation, C 40	10	2.639-873.0	1 pièce(s)	C- 40				Kit de réparation flexible d'aspiration (système à clip).	<input type="checkbox"/>	
Kit de réparation, DN 61	11	2.862-038.0	1 pièce(s)	DN 61				Kit de réparation flexible d'aspiration.	<input type="checkbox"/>	
Kit de réparation DN 40	12	2.889-150.0	1 pièce(s)	DN 40				Kit de réparation DN 40 pour le nouveau système à clip.	<input type="checkbox"/>	
Flexibles d'aspiration (fixation par clip)										
Flexible d'aspiration	13	6.906-279.0	1 pièce(s)	DN 40	10 m			Flexible d'aspiration de 10 m de long avec raccord baionnette et raccord à clips	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration, 4 m, C 40	14	6.906-321.0	1 pièce(s)	40	4 m			Avec raccordement à baionnette et à clip, C 40.	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration	15	6.906-714.0	1 pièce(s)	DN 40	4 m			Avec raccordement à baionnette et à clip	<input type="checkbox"/>	
	16	6.906-635.0	1 pièce(s)	DN 40	16 m				<input type="checkbox"/>	
	17	6.906-877.0	1 pièce(s)	DN 40	10 m			Flexible d'aspiration à raccord à baionnette, conducteur électrique,	<input type="checkbox"/>	
Flexibles d'aspiration complets										
Flexible d'aspiration, complet	18	4.440-264.0	1 pièce(s)	DN 61	4 m			Plastique.	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration complet	19	4.440-328.0	1 pièce(s)	DN 61	3 m			Flexible industriel, PVC / élastomère avec spirale en acier, intérieur lisse	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration, complet	20	4.440-467.0	1 pièce(s)	DN 61	10 m			Plastique.	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration, complet, résistant à l'huile	21	4.440-613.0	1 pièce(s)	DN 61	4 m			Résistant aux hydrocarbures	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration, complet, électroconducteur	22	4.440-616.0	1 pièce(s)	DN 61	4 m			électro-conducteur	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration, complet 40 mm 4 m	23	4.440-263.0	1 pièce(s)	DN 40	4 m			Plastique.	<input type="checkbox"/>	
	24	4.440-303.0	1 pièce(s)	DN 40	4 m			Résistant aux hydrocarbures	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration complet	25	4.440-463.0	1 pièce(s)	DN 40	10 m			Plastique.	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration, complet 40 mm 10 m	26	4.440-466.0	1 pièce(s)	DN 40	10 m			électro-conducteur	<input type="checkbox"/>	
Flexible d'aspiration, complet, résistant à l'huile	27	4.440-612.0	1 pièce(s)	DN 40	10 m			Résistant aux hydrocarbures	<input type="checkbox"/>	
Raccord de flexible										
Manchon de raccordement, DN 32/35, avec filetage intérieur	28	6.902-077.0	1 pièce(s)	DN 32				Pour le raccordement de deux flexibles d'aspiration (sauf ESB 28 et 34).	<input type="checkbox"/>	

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

NT 65/2 AP ME

1.667-299.0



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Manchon de raccordement, DN 40, à filetage intérieur	29	6.900-286.0	1 pièce(s)	DN 40			Manchon de raccordement non électroconducteur avec filetage des deux côtés. Permet le raccordement de 2 flexibles d'aspiration DN 40 sans raccord.	<input type="checkbox"/>
Rallonges de flexible d'aspiration (système à clip)								
Rallonge de flexible	30	6.906-344.0	1 pièce(s)	DN 40	2,5 m		Pour prolonger tous les flexibles C-DN 40	<input type="checkbox"/>
	31	2.889-146.0	1 pièce(s)	DN 40	2,5 m		Rallonge de flexible pour nouveau système à clip DN 40. Longueur : 2,5 m.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

NT 65/2 AP ME

1.667-299.0



		Référence	Débit	Température d'alimentation		Prix	Descriptif	
Teleskopstangen								
Lance télescopique TL 10 H	1	4.762-611.0		max. 60 Température max. eau (°C)			Jusqu'à 10 m de portée : avec la lance télescopique hybride TL 10 H. Composée d'un mélange de carbone et de fibre de verre et utilisable de manière polyvalente. Rétraction et déploiement faciles grâce à des attaches rapides.	<input type="checkbox"/>
Lance télescopique TL 10 C	2	4.762-612.0		max. 60 Température max. eau (°C)			Lance télescopique en fibre de carbone TL 10 C. Avec une portée maximale de 10 m et des attaches rapides pratiques. Utilisable de manière polyvalente pour le nettoyage des façades, fenêtres ou panneaux solaires.	<input type="checkbox"/>
Adaptateur d'aspiration TL	3	9.751-306.0					Adaptateur d'aspiration TL pour lances télescopiques avec des longueurs de 10 et de 14 m, composé d'un raccord pour coudes d'aspiration (DN 35, DN 40) et d'un raccord pour les suceurs d'aspiration.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

NT 65/2 AP ME

1.667-299.0



		Référence	Diamètre nominal			Prix	Descriptif	
Jeux d'accessoires par domaine								
Kit nettoyage professionnel DN40	1	2.637-353.0	DN 40				Kit professionnel d'accessoires eau/poussières d'un diamètre nominal de 35 pour les aspirateurs de Kärcher. Le kit de nettoyage pro NT est composé d'un flexible d'aspiration, d'un coude, de 2 tubes d'aspiration, d'un suceur pour fentes et d'un suceur pour sol.	<input type="checkbox"/>
Kit d'accessoires nettoyage automobile DN35	2	2.862-166.0	DN 35				Kit d'accessoires en diamètre nominal DN 35 pour le nettoyage intérieur des véhicules avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. Le kit inclut diverses buses ainsi que des adaptateurs dans les diamètres nominaux DN 35 et DN 40.	<input type="checkbox"/>
Kit copeaux. DN61	3	2.640-760.0	DN 61				Kit d'accessoires eau/poussières d'un diamètre nominal de DN 61 pour l'aspiration des copeaux avec les aspirateurs de Kärcher. Le kit copeaux est composé d'un flexible d'aspiration résistant à l'huile, d'un suceur pour fentes et d'un suceur d'aspiration en caoutchouc.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

NT 65/2 AP ME

1.667-299.0



1



2

		Référence	Quantité	Largeur		Prix	Descriptif	
Divers								
CS 40 Me	1	2.863-026.0	1 pièce(s)				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.	<input type="checkbox"/>
Raccord adaptateur électroconducteur	2	5.031-436.0					Adaptateur électroconducteur universel pour le raccordement d'anciens flexibles NT de diamètre nominal DN 35, 40 ou 50 avec le nouveau système d'accessoires pour les aspirateurs eau et poussières Kärcher.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

NT 65/2 AP ME

1.667-299.0



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Largeur	Prix	Descriptif	
Kit de transformation pour liquides non conducteurs									
Kit pour liquides non conducteurs Tact ² + Ap	1	2.642-602.0	1 pièce(s)					Pour arrêter l'appareil en cas d'aspiration de liquides non conducteurs tels que les huiles et les graisses	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

NT 65/2 AP ME 1.667-299.0



		Référence	Longueur	Couleur	Quantité	Prix	Descriptif	
Divers								
Câble de rallonge	1	6.647-022.0	20 m		1 pièce(s)		20 m.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.