



## NT 75/2 Ap Me Tc

Aspirateur eau et poussières bimoteur puissant pour une utilisation professionnelle. Grâce au décolmatage efficace du filtre plissé plat sur coup d'air, la puissance d'aspiration est maintenue à un niveau constant.



### 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 Flexible de vidange intégré

- Le flexible de vidange facilement accessible permet d'évacuer confortablement les liquides aspirés.



### 3 Décolmatage semi-automatique du filtre Ap Clean

- Grâce au filtre libre, l'utilisateur peut travailler longtemps sans interruption.
- Puissance d'aspiration optimale avec une grande efficacité.



### 4 Rangement pour flexible intégré

- Supports pour flexible et coude pour un transport et un stockage aisés.



## NT 75/2 Ap Me Tc

- Décolmatage semi-automatique du filtre
- Châssis basculant
- Filtre plissé plat (classe de poussières M)

### Caractéristiques techniques

|                                      |                    |                         |
|--------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| <b>Référence</b>                     | 1.667-292.0        |                         |
| <b>Code EAN</b>                      | 4039784727298      |                         |
| <b>Type de courant</b>               | <b>Ph / V / Hz</b> | 1 / 220 - 240 / 50 - 60 |
| <b>Débit d'air</b>                   | <b>l/s</b>         | 2 x 74                  |
| <b>Dépression</b>                    | <b>mbar / kPa</b>  | 254 / 25,4              |
| <b>Contenance du réservoir</b>       | <b>l</b>           | 75                      |
| <b>Matériau de la cuve</b>           | Acier inoxydable   |                         |
| <b>Puissance absorbée</b>            | <b>W</b>           | max. 2760               |
| <b>Diamètre nominal standard</b>     | DN 40              |                         |
| <b>Longueur de câble</b>             | <b>m</b>           | 10                      |
| <b>Niveau de pression acoustique</b> | <b>dB/A</b>        | 73                      |
| <b>Poids</b>                         | <b>kg</b>          | 26                      |
| <b>Dimensions (L x l x H)</b>        | <b>mm</b>          | 700 x 505 x 995         |

### Équipement

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

■ Standard.

# NT 75/2 AP ME TC

## 1.667-292.0

**KÄRCHER**



|   |    | Référence   | Quantité    |  |  | Prix | Descriptif   |   |
|---|----|-------------|-------------|--|--|------|--|---|
| <b>Filtre plissé plat papier</b>  |    |             |             |  |  |      |  |   |
| 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).  | ■ |
| <b>Flat pleated filter HEPA, dust class H</b>                             |    |             |             |  |  |      |  |   |
| Filtre plissé plat HEPA   | 2  | 6.904-364.0 | 1 pièce(s)  |  |  |      | Filtre plissé plat HEPA, classe de poussières H (HEPA 13).   | □ |
| <b>Filtre plissé plat PES</b>   |    |             |             |  |  |      |  |   |
| 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).   | □ |
| <b>Filtre plissé plat PTFE</b>  |    |             |             |  |  |      |  |   |
| 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 <sup>2</sup> . Particulièrement indiqué pour les matériaux très adhérents.   | □ |
| <b>Sac filtrant pour liquides</b>   |    |             |             |  |  |      |  |   |
| 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.  | □ |
| <b>Filtres papier</b>   |    |             |             |  |  |      |  |   |
| Sacs filtrants papier   | 6  | 6.904-285.0 | 5 pièce(s)  |  |  |      | Certifié pour la classe de poussières M, 3 couches, couche extérieure renforcée, indéchirable.   | □ |
| <b>Sacs plastique pour une mise au rebut sans dégagement de poussière</b> |    |             |             |  |  |      |  |   |
| 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.   | □ |
| <b>Filtre tissu</b>   |    |             |             |  |  |      |  |   |
| 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. | □ |
| <b>Sacs filtrants matériau non tissé</b>                                  |    |             |             |  |  |      |  |   |
| 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.

# NT 75/2 AP ME TC

## 1.667-292.0

**KÄRCHER**


|   |    | Référence   | Quantité   | Diamètre nominal |         | Largeur | Prix | Descriptif   |   |
|---|----|-------------|------------|------------------|---------|---------|------|--|---|
| <b>Coude, plastique</b>                               |    |             |            |                  |         |         |      |  |   |
| 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.  | □ |
| Coude   | 5  | 2.889-148.0 | 1 pièce(s) | DN 35            |         |         |      | Collecteur ergonomique pour le nouveau système à clip. Avec curseur à air parasite et fonction antistatique.   | □ |
| <b>Suceurs pour sols</b>                              |    |             |            |                  |         |         |      |  |   |
| Suceur eau et poussières, plastique Adv, DN 40        | 6  | 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 poussières polyvalent                   | 7  | 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).   | □ |
|   | 8  | 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                      | 9  | 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                  | 10 | 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.   | □ |
| <b>Suceurs à fentes</b>                               |    |             |            |                  |         |         |      |  |   |
| Suceur pour fentes DN 40 aspirateur eau et poussières | 11 | 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                                       | 12 | 6.900-385.0 | 1 pièce(s) | DN 35            | 210 mm  |         |      | 44 mm 300 mm. Plastique.   | □ |
|   | 13 | 6.900-922.0 | 1 pièce(s) | 35 mm            | 500 mm  |         |      | 35 mm 500 mm. Métal.   | □ |
|   | 14 | 6.905-817.0 | 1 pièce(s) | 40 mm            | 400 mm  |         |      | 40 mm 400 mm Métal.  | □ |
| <b>Tubes d'aspiration, inox</b>                       |    |             |            |                  |         |         |      |  |   |
| Kit tuyau d'aspiration acier fin NW40 55              | 15 | 2.889-194.0 | 2 pièce(s) | 40               | 550 mm  |         |      | Jeu de tubes d'aspiration inox (2 fois 0,55 m)   | ■ |
| Tube d'aspiration                                     | 16 | 6.902-081.0 | 1 pièce(s) | 40               | 500 mm  |         |      | Pour une utilisation en milieu humide ou une aspiration d'eau.   | □ |
|   | 17 | 6.906-531.0 | 1 pièce(s) | 40               | 1000 mm |         |      |  | □ |
|   | 18 | 6.902-154.0 | 1 pièce(s) | 35               | 500 mm  |         |      | Pour une aspiration d'eau ou de matières corrosives.   | □ |
| <b>Coude, inox</b>                                    |    |             |            |                  |         |         |      |  |   |
| Coude, acier inoxydable DN 35                         | 19 | 6.903-141.0 | 1 pièce(s) | DN 35            |         |         |      | 35 mm. Acier inoxydable.   | □ |
| Coude DN 40, acier inoxydable                         | 20 | 6.902-079.0 | 1 pièce(s) | DN 40            |         |         |      | 40 mm. Acier inoxydable.   | □ |
| <b>Coude, métal</b>                                   |    |             |            |                  |         |         |      |  |   |
| Coude, métal  | 21 | 6.900-519.0 | 1 pièce(s) | DN 35            |         |         |      | 35 mm. Métal, DN 35.   | □ |
|   | 22 | 6.900-276.0 | 1 pièce(s) | DN 40            |         |         |      | 40 mm. Métal, DN 40.   | □ |
| <b>Brosses polyvalentes</b>                           |    |             |            |                  |         |         |      |  |   |
| Brosse polyvalente                                    | 23 | 6.903-863.0 | 1 pièce(s) | 35 mm            | 120 mm  |         |      | Poils naturels (poils de vache), garniture 120 x 45 mm.  | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# NT 75/2 AP ME TC

## 1.667-292.0

**KÄRCHER**



|  |    | Référence   | Quantité   | Diamètre nominal |        | Largeur | Prix | Descriptif  |                          |
|--|----|-------------|------------|------------------|--------|---------|------|---|--------------------------|
| <b>Suceurs auto</b>  |    |             |            |                  |        |         |      |   |                          |
| Suceur voiture DN 40   | 24 | 6.900-952.0 | 1 pièce(s) | DN 40            |        | 90 mm   |      | 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. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Suceurs caoutchouc, biseautés 45°</b>                         |    |             |            |                  |        |         |      |   |                          |
| Suceur d'aspiration en caoutchouc, biseauté à 45° 35 mm x 220 mm | 25 | 6.902-104.0 | 1 pièce(s) | 35 mm            | 220 mm |         |      | 35 mm 220 mm. Permet d'aspirer sur les machines, résistant aux hydrocarbures.   | <input type="checkbox"/> |
| Suceur d'aspiration en caoutchouc, biseauté à 45° 40 mm x 220 mm | 26 | 6.902-105.0 | 1 pièce(s) | 40 mm            | 220 mm |         |      | 40 mm 220 mm. Permet d'aspirer sur les machines, résistant aux hydrocarbures.   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Suceurs tubes</b>   |    |             |            |                  |        |         |      |   |                          |
| Brosse radiateurs 35/100   | 27 | 6.903-035.0 | 1 pièce(s) | 35 mm            |        |         |      | Plastique, diamètre de tube 100 mm  | <input type="checkbox"/> |
| Brosse radiateurs 35/200   | 28 | 6.903-036.0 | 1 pièce(s) | 35 mm            |        |         |      | Synthétique, diamètre tube 200 mm   | <input type="checkbox"/> |
| <b>Tubes d'aspiration, métal</b>                                 |    |             |            |                  |        |         |      |   |                          |
| Tube d'aspiration  | 29 | 6.900-514.0 | 1 pièce(s) | 35               | 500 mm |         |      | Métallisé, chromé   | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.





# NT 75/2 AP ME TC

## 1.667-292.0



|  |    | 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"/> |
| <b>Rallonges de flexible d'aspiration (système à clip)</b> |    |             |            |                  |       |      |  |                          |
| 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 75/2 AP ME TC

## 1.667-292.0



|                            |   | Référence   | Débit | Température d'alimentation        |  | Prix | Descriptif   |                          |
|----------------------------|---|-------------|-------|-----------------------------------|--|------|--|--------------------------|
| <b>Teleskopstangen</b>     |   |             |       |                                   |  |      |  |                          |
| 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 75/2 AP ME TC

## 1.667-292.0



|   |   | Référence   | Diamètre nominal |  |  |  | Prix | Descriptif   |                          |
|---|---|-------------|------------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| <b>Jeux d'accessoires par domaine</b>       |   |             |                  |  |  |  |      |  |                          |
| 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 75/2 AP ME TC

## 1.667-292.0



1



2

|                                      |   | Référence   | Quantité   | Largeur |  | Prix | Descriptif  |                          |
|--------------------------------------|---|-------------|------------|---------|--|------|---|--------------------------|
| <b>Divers</b>                        |   |             |            |         |  |      |   |                          |
| 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 75/2 AP ME TC

## 1.667-292.0



|  |   | Référence   | Quantité   | Diamètre nominal |  | Largeur | Prix | Descriptif   |
|--|---|-------------|------------|------------------|--|---------|------|--|
| <b>Kit de transformation pour liquides non conducteurs</b> |   |             |            |                  |  |         |      |  |
| Kit pour liquides non conducteurs Tact <sup>2</sup> + 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 75/2 AP ME TC 1.667-292.0



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

■ Standard. □ Accessoires optionnels.