

## NT 90/2 ME CLASSIC EDITION

Grâce à son grand réservoir de 90 litres, l'aspirateur eau et poussières à 2 moteurs NT 90/2 Me Classic ramasse de grandes quantités de saletés humides et grossières. Au top en matière de puissance d'aspiration, de maniement et de qualité.



### Référence

1.667-700.0

- Forte puissance d'aspiration
- Changement facile de la turbine
- Flexible d'évacuation

### Caractéristiques techniques

Code EAN		4054278070674
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	l/s	2 × 53
Dépression	mbar / kPa	225 / 22,5
Volume de la cuve	l	90
Matériau de la cuve		Acier inoxydable
Puissance absorbée	W	max. 2300
Largeur nominale standard		DN 40
Longueur du câble	m	7,5
Niveau de pression acoustique	dB (A)	76
Couleur		argent
Poids sans accessoires	kg	19
Poids emballage inclus	kg	26
Dimensions (L × l × h)	mm	580 × 510 × 995

### Équipement

Longueur flexible d'aspiration	m	2,5
Coude		Plastique
Nombre de tubes d'aspiration	Pièce(s)	2
Longueur tubes d'aspiration	mm	550
Matériaux tubes d'aspiration		Acier, chromé
Largeur suceur eau et poussières	mm	360
Suceur pour fentes		■
Filtre à cartouche		Papier
Flexible d'évacuation		■
Cuve en acier inoxydable		■

■ Standard.



## Robustes et faciles à transporter

- Mobilité optimale sur tous les terrains grâce à un châssis hyper-robuste, des grandes roues et des roulettes pivotantes en métal.
- Le guidon de série garantit des déplacements faciles.



## Puissance d'aspiration excellente

- Les deux turbines délivrent une puissance exceptionnelle.
- Cette performance d'aspiration élevée assure d'excellents résultats de nettoyage et une très grande efficacité.



## Flexible d'évacuation

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

## ACCESSOIRES POUR NT 90/2 ME CLASSIC EDITION

### 1.667-700.0



	Référence	Descriptif	
<b>FILTRE CARTOUCHE</b>			
<b>Filtre cartouche papier</b>			
Filtre cartouche papier	1	6.907-038.0	1 unité Papier, certifié pour la classe de poussières M. ■
<b>COUDES</b>			
<b>Coude, plastique</b>			
Coude, NT, DN 40, plastique, attache 1.0 côté flexible, cône côté accessoire	2	5.031-904.0	Coude 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. ■
<b>SUCEURS</b>			
<b>Suceurs pour sols</b>			
Suceur eau et poussières, DN 40, largeur 360 mm	3	6.907-408.0	Pour l'aspiration de surfaces humides et sèches afin d'éliminer les poussières fines, les gros déchets ou les liquides : le suceur pour sol en plastique avec roulettes, d'une largeur de 360 mm et de diamètre nominal DN 40. Avec bandes de brosses et raclettes en caoutchouc. ■
<b>Suceurs à fentes</b>			
Suceur pour fentes, NT, DN 40, plastique, 300 mm	4	9.770-877.0	Plastique. ■
<b>Suceurs auto</b>			
Suceur voiture, DN 40, 90 mm	5	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. □
<b>TUBES D'ASPIRATION</b>			
<b>Tubes d'aspiration, métal</b>			
Tube d'aspiration, NT, DN 40, longueur de 550 mm, acier chromé, compatible avec : NT 50/1, NT 50/2, NT 65/2, NT 70/2, NT 75/2, NT 90/2, NT 611, NT 802 IV	6	6.900-275.0	Le tube d'aspiration en acier chromé en DN 40 et d'une longueur de 550 mm est compatible avec les aspirateurs eau et poussières de Kärcher. ■
<b>FLEXIBLES D'ASPIRATION</b>			
<b>Flexibles d'aspiration avec système d'attache 1.0 (compatible avec les aspirateurs fabriqués jusqu'en 2016)</b>			
Flexible d'aspiration, NT, DN 40, longueur 2,5 m, attache 1.0, baïonnette 1.0	7	9.755-475.0	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. ■
<b>AUTRES ACCESSOIRES NT</b>			
Pré-séparateur cyclonique CS 40 Me	8	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. □

■ Standard. □ Accessoires optionnels.