



NT 611 MWF

Spécialement conçu pour les besoins exigeants des sapeurs-pompiers : l'aspirateur eau et poussières NT 611 Mwf pour l'élimination des grandes quantités d'eau dues aux opérations d'extinction ou aux crues.



1 Filtre gros déchets intégré pour la protection de la pompe

- Protège la pompe d'évacuation des obstructions causées par des pierres, des feuilles mortes ou des morceaux de bois.



2 Pompe à eau sale intégrée

- De grandes quantités d'eau peuvent être aspirées par l'intermédiaire de la pompe pour permettre une utilisation continue.



3 Filtre gros déchets intégré pour la protection de la turbine

- Protège la turbine contre les dégâts causés par les gros déchets et les petits objets.



NT 611 MWF

- Avec pompe à eau sale
- Fiche IP68, commutateur PRCD-K
- Raccord C avec robinet d'arrêt

Caractéristiques techniques

Référence	1.146-601.0	
Code EAN	4039784722576	
Type de courant	V / Hz	220 - 240 / 50 - 60
Débit d'air	l/s	57
Dépression	mbar / kPa	235 / 23,5
Contenance du réservoir	l	55
Puissance absorbée	W	2350
Puissance pompe d'évacuation	W	800
Diamètre nominal standard		DN 40
Longueur de câble	m	10
Niveau de pression acoustique	dB/A	63
Poids	kg	23
Dimensions (L x l x H)	mm	570 x 430 x 860

Équipement

Flexible d'aspiration	m	4 / avec coude	Frein de stationnement	■
Tube d'aspiration	pièce(s) x m	2 x 0,5 / Métal	Protection anti-chocs lors des déplacements	■
Suceur sol eau/poussières	mm	370 / Aluminium	Guidon	■
Suceur fentes		■	Classe de protection	I
Crépine pour gros déchets		■	Turbines d'aspiration sans entretien	pièce(s) 1
Sac filtrant	pièce(s)	1 / Papier		
Flexible de vidange (résistant aux hydrocarbures)		■		
Arrêt automatique lorsque le niveau maximum est atteint		■		
Matériau de la cuve		Plastique		
Système à clips pour prolongation de flexible		■		
Pompe eau sale amovible		■		

■ Standard.

NT 611 MWF 1.146-601.0

KÄRCHER



		Référence	Quantité				Prix	Descriptif	
Filtre à déchets grossiers pour aspiration de liquides									
Filtre gros déchets aspirateur eau et poussières	1	6.904-287.0	1 pièce(s)					Filtre gros déchets avec plaque métallique perforée et joint en mousse pour protéger les turbines de la plupart des aspirateurs eau et poussières monomoteurs de la gamme Tact et Ap de Kärcher.	■
Filtre gros déchets NT 611 Mwf	2	4.423-160.0	1 pièce(s)					Filtre gros déchets spécifique pour l'aspirateur spécial pompiers NT 611 Mwf de Kärcher. Le filtre protège la pompe d'évacuation contre l'obstruction par des gros déchets tels que des pierres, des feuilles ou des morceaux de bois.	■
Filtre plissé plat papier									
Filtre plissé plat Dry	3	6.904-367.0	1 pièce(s)					Filtre plissé plat Dry en fibres de cellulose avec une étiquette verte. Convient pour l'aspiration de poussières fines et grossières des classes de poussières L et M.	□
Filtre plissé plat PES									
Filtre plissé plat Wet & Dry	4	6.907-662.0	1 pièce(s)					Filtre plissé plat Wet & Dry en fibres PES avec étiquette bleue. Convient pour l'aspiration de liquides, de poussières fines et grossières des classes de poussières M et L.	□
Filtre plissé plat PTFE									
Filtre plissé plat Ultimate	5	6.907-455.0	1 pièce(s)					Filtre plissé plat Ultimate en fibres PES/PTFE avec étiquette noire. Convient pour les applications les plus difficiles lors de l'aspiration de liquides, de poussières fines et de saletés grossières des classes de poussières M et L.	□
Sac filtrant pour liquides									
Sac filtrant pour liquides	6	6.904-211.0	5 pièce(s)					5 unités Certifié pour la classe de poussières L, nettoyage général, poussières et eau, indéchirable.	□
Filtres papier									
Sacs filtrants papier	7	6.904-208.0	5 pièce(s)					5 sacs papier bicouche de la classe de poussière M avec couche extérieure renforcée pour aspirateurs eau et poussières de Kärcher.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

NT 611 MWF

1.146-601.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Largeur	Prix	Descriptif	
Coude, plastique									
Coude, plastique	1	5.031-904.0	1 pièce(s)	DN 40				40 mm. Plastique avec système à clips C-40.	■
Suceurs pour sols									
Suceur eau et poussière polyvalent	2	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).	■
	3	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).	□
Suceurs à fentes									
Suceur à fentes	4	6.903-033.0	1 pièce(s)	40	290 mm			40 mm 290 mm. Plastique.	■
	5	6.905-817.0	1 pièce(s)	40 mm	400 mm			40 mm 400 mm Métal.	□
Tubes d'aspiration, métal									
Tuyau d'aspiration	6	6.900-275.0	1 pièce(s)	40	550 mm			Le tuyau d'aspiration (DN 40, 1 × 0,55 m) en métal chromé fait partie de l'équipement standard de presque tous les aspirateurs professionnels bimoteur. Disponible en option pour les aspirateurs NT professionnels monomoteur avec flexible d'aspiration DN 40.	■
Tube d'aspiration	7	6.900-514.0	1 pièce(s)	35	500 mm			Métallisé, chromé	□
Coude, inox									
Coude, acier inoxydable DN 35	8	6.903-141.0	1 pièce(s)	DN 35				35 mm. Acier inoxydable.	□
Coude DN 40, acier inoxydable	9	6.902-079.0	1 pièce(s)	DN 40				40 mm. Acier inoxydable.	□
Coude, métal									
Coude, métal	10	6.900-519.0	1 pièce(s)	DN 35				35 mm. Métal, DN 35.	□
	11	6.900-276.0	1 pièce(s)	DN 40				40 mm. Métal, DN 40.	□
Suceurs auto									
Suceur voiture DN 40	12	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.	□
Suceurs voirie									
Suceur voirie	13	4.130-401.0	1 pièce(s)	40 mm		611 mm		Permet d'aspirer de vastes surfaces avec les modèles NT 70/2 ou NT 70/3. (Standard sur le modèle NT 70/2 Professionnel).	□
Suceurs caoutchouc, biseautés 45°									
Suceur d'aspiration en caoutchouc, biseauté à 45° 40 mm x 220 mm	14	6.902-105.0	1 pièce(s)	40 mm	220 mm			40 mm 220 mm. Permet d'aspirer sur les machines, résistant aux hydrocarbures.	□
Tubes d'aspiration, inox									
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				□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.



		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Prix	Descriptif	
Flexibles d'aspiration (fixation par clip)								
Flexible d'aspiration	1	6.906-714.0	1 pièce(s)	DN 40	4 m		Avec raccordement à baionnette et à clip	■
	2	6.906-241.0	1 pièce(s)	DN 35	4 m		Flexible d'aspiration de 4 m de long avec raccord baionnette et raccord à clips	□
	3	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	□
Flexible d'aspiration, 4 m, C 40	4	6.906-321.0	1 pièce(s)	40	4 m		Avec raccordement à baionnette et à clip, C 40.	□
Flexible d'aspiration (système d'attache), C 35, 10 m, aspirateurs eau et poussières	5	6.906-242.0	1 pièce(s)	DN 35	10 m		Flexible d'aspiration de 10 m de long avec raccord baionnette et raccord à clips	□
Flexibles d'aspiration complets (système à clip)								
Flexible d'aspiration	6	4.440-678.0	1 pièce(s)	DN 40	4 m		Avec coude, C DN 40.	■
Kits de réparation								
Kit de réparation, C 40	7	2.639-873.0	1 pièce(s)	C- 40			Kit de réparation flexible d'aspiration (système à clip).	□
Rallonges de flexible d'aspiration (système à clip)								
Rallonge de flexible	8	6.906-344.0	1 pièce(s)	DN 40	2,5 m		Pour prolonger tous les flexibles C-DN 40	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

NT 611 MWF

1.146-601.0



1

		Référence	Quantité	Diamètre nominal		Largeur	Prix	Descriptif	
Kit de transformation pour liquides non conducteurs									
Kit de transformation pour liquides non conducteurs	1	2.882-517.0	1 pièce(s)					Pour arrêter l'appareil en cas d'aspiration de liquides non conducteurs comme les huiles et les graisses.	■

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

NT 611 MWF 1.146-601.0



		Référence	Quantité	Diamètre nominal			Prix	Descriptif
Manchon de raccordement C-DN (clip sur cône), électroconducteur								
Manchon de raccordement C-DN 40	1	5.407-109.0	1 pièce(s)	C-DN 40				Raccordement du flexible C 40 pour accessoires DN 35, électroconducteur. <input type="checkbox"/>
	2	5.407-111.0	1 pièce(s)	40 mm				Raccordement du flexible C 40 pour accessoires DN 40, électroconducteur. <input type="checkbox"/>
Manchon réducteur								
Manchon réducteur	3	5.407-113.0	1 pièce(s)	40 mm				Manchon réducteur, du clip C-40 au clip C-35. <input type="checkbox"/>
Réducteur (tube -> suceur)								
Manchon réducteur 40 mm	4	6.902-017.0	1 pièce(s)	40 mm				De DN 40 à DN 35, plastique. <input type="checkbox"/>
Réducteur de DN 35 à DN 32.	5	6.902-072.0	1 pièce(s)	35 mm				De DN 35 à 32, métallisé. <input type="checkbox"/>

■ Standard. Accessoires optionnels.

NT 611 MWF

1.146-601.0



		Référence	Diamètre nominal			Prix	Descriptif	
Jeux d'accessoires par domaine								
Kit pour pompiers	1	2.637-360.0	DN 40				Kit d'accessoires pour pompiers dans un diamètre nominal de DN 40 pour aspirateurs eau et poussières de Kärcher composé d'un flexible d'aspiration résistant à l'huile, d'un tube d'aspiration en 2 parties, d'un suceur pour sol, d'un coude et d'un raccord Geka intégré.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

NT 611 MWF 1.146-601.0



1

		Référence	Quantité	Largeur		Prix	Descriptif	
Divers								
Raccord adaptateur électrocon- ducteur	1	5.031-436.0					Adaptateur électroconducteur universel pour le raccorde- ment d'anciens flexibles NT de diamètre nominal DN 35, 40 ou 50 avec le nouveau système d'accessoires pour les aspi- rateurs eau et poussières Kärcher.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. Accessoires optionnels.