



### T 7/1

L'aspirateur poussières T 7/1 est compact et maniable. Il est adapté pour le nettoyage quotidien. Cet aspirateur a été conçu pour répondre aux besoins des entreprises de propreté.

#### 1 Robuste filtre principal

Possibilité d'aspirer sans sac - pour un travail ininterrompu

#### 3 Rangement intégré

Logement pour accessoires

### 2 Crochet pour le rangement du câble

Pour un rangement pratique et sûr du câble d'alimentation.

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS





### T 7/1

- Forte puissance d'aspiration
- Faible niveau sonore

Caractéristiques techniques	ues	
Référence		1.527-402.0
Code EAN		4039784725096
Débit d'air	I/s	53
Dépression	mbar / kPa	240 / 24
Capacité de la cuve	1	7
Puissance absorbée max.	W	800
Diamètre nominal standard		35
Longueur câble	m	7,5
Niveau de pression acoustique	dB/A	65
Niveau de puissance acoustique	dB/A	79
Poids	kg	5,7
Dimensions (I x L x h)	mm	350 × 310 × 340

Equipement		
Flexible d'aspiration	m	2
Tube d'aspiration	pièce(s) / m	2 × 0,5 / Métal
Sac filtrant		Non tissé
Filtre nylon lavable (filtre permanent)		I
Suceur sol combiné	mm	262
Matériau de la cuve		PVC
Système à clips pour prolongation de flexible		•
Indice de protection		

■ Standard.

## T 7/1 1.527-402.0































				T				
		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Lon- gueur	Largeur	Prix	Descriptif
Filtre pour air de sortie		ı		_		1		
Filtre de protection du moteur	1	6.414-611.0	5 pièce(s)					Filtre de protection du moteur, non tissé de rechange, à remplacer en cas d'encrassement plus important.
Crépine filtre principal								
Panier à filtre principal permanent	2	5.731-624.0	1 pièce(s)					Nylon, lavable jusqu'à env. 40 °C.
Sacs filtrants en non-tissé (3 couche	es)				_			,
Sacs filtrants non tissés (x10)	3	6.904-335.0	10 pièce(s)					10 unités Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de poussières M.
Sac filtrant non tissé, unité grand	4	6.904-336.0	300 pièce(s)					Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de
consommateur					L	<u> </u>		poussières M, unité grand consommateur.
Coudes synthétique		1	1	1			1	1
Coude conducteur électrique em- ballé NW35	5	2.889-148.0	1 pièce(s)	DN 35				
Suceurs mixtes (poussières)		1		1				
Buse de sol emballé NW35	6	2.889-129.0	1 pièce(s)	DN 35		295 mm		_
Buse à parquets emballé D360 DN32	7	6.905-078.0	1 pièce(s)	DN 32		360 mm		
Suceur combiné (poussières) DN 32 mm	8	6.906-211.0	1 pièce(s)	DN 32		262 mm		262 mm. Plastique avec semelle de glissement en acier inoxydable, commutable. Aspirateurs T uniquement.
Tubes d'aspiration métal								,
Tuyau d'aspiration chromé NW35 - 505mm	9	6.902-074.0	1 pièce(s)	DN 35	505 mm			
Flexibles d'aspiration complets (sys	tème	à clip)						,
Tuyau flexible emballé NW35 2.0m	10	2.889-161.0	1 pièce(s)	DN 35	2 m			
Filtre papier (2 couches)								,
Sachet de filtres papier 10 St. Kärcher	11	6.904-333.0	10 pièce(s)					10 unités 2 couches, pour une élimination sans poussières.
Sacs papier, unité grand consom- mateur, (x300)	12	6.904-337.0	300 pièce(s)					Certifié pour la classe de poussières M. Unité grand consommateur.
Sachet filtrant tissu								
Sachet filtrant matière	13	6.904-316.0	1 pièce(s)					1 unité Coton, lavable (40 °C), filtre multivoie.
Suceurs fentes								
SUCEUR FENTES MAT. SYNTHET. 200MM DN32	14	6.903-403.0	1 pièce(s)	DN 32	210 mm			Plastique, pour suceur fente (6.903-403.0).
Suceur-pinceau						1		
Pinceau d'aspiration DN32	15	6.903-887.0	1 pièce(s)	DN 32		70 mm		70 mm. Pinceau plastique, pivotant.
Suceur turbo								
Buse à coussins TURBO	16	2.860-113.0	1 pièce(s)	DN 32		160 mm		Suceur fauteuils, plastique avec manchon réducteur DN 35/32.
Buse de sol TURBO DN 35/32	17	2.860-114.0	1 pièce(s)	DN 32		270 mm		Suceur sol, synthétique avec manchon réducteur 35/32, 270 mm.
Manchons de raccordement								
Manchon de raccordement,DN 32/35, avec filetage intérieur	18	6.902-077.0	1 pièce(s)	DN 32				Permet le raccordement de 2 flexibles d'aspiration (sauf ESB 28 et 34).
Elargisseurs (tube -> suceur)								
Unité d'extension	19	6.902-083.0	1 pièce(s)	DN 32				De DN 32 à DN 35, plastique.