



T 12/1 eco!efficiency

L'aspirateur professionnel poussières T 12/1 eco!efficiency est maniable et efficace. Cet aspirateur poussières est très silencieux et s'intègre dans le cadre de l'éco-responsabilité.



1 Basse consommation d'énergie

- L'aspirateur à poussières eco!efficiency avec seulement 750 W nettoie aussi efficacement qu'une version standard. Pour un travail éco-responsable et très efficace.

2 Faible niveau sonore

- En raison de leur faible niveau sonore, les aspirateurs poussières de la gamme eco!efficiency conviennent parfaitement aux environnements sensibles aux bruits.

3 Facile d'entretien

- Le câble peut être remplacé rapidement et facilement en desserrant deux vis.



T 12/1 ecoefficiency

- Consommation de courant réduite
- Câble électrique enfichable
- Fonctionnement particulièrement silencieux

Caractéristiques techniques

Référence	1.355-135.0	
Code EAN	4039784831629	
Débit d'air	l/s	46
Dépression	mbar / kPa	185 / 18,5
Capacité de la cuve	l	12
Puissance absorbée max.	W	max. 500
Diamètre nominal standard		35
Longueur câble	m	12
Niveau de pression acoustique	dB/A	60
Niveau de puissance acoustique	dB/A	73
Poids	kg	6,4
Dimensions (l x L x h)	mm	410 × 315 × 340

Équipement

Flexible d'aspiration	m	2,5
Tube d'aspiration	pièce(s) / m	2 × 0,5 / Métal
Sac filtrant		Non tissé
Suceur sol combiné	mm	285
Matériau de la cuve		PVC
Système à clips pour prolongation de flexible		■
Indice de protection		II
		■

■ Standard.

T 12/1 ECO!EFFICIENCY 1.355-135.0

KÄRCHER


		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Longueur	Largeur	Prix	Descriptif		
Filtre pour air de sortie										
Filtre de protection du moteur	1	6.414-611.0	5 pièce(s)					Filtre de protection du moteur, non tissé de recharge, à remplacer en cas d'encrassement plus important.	<input checked="" type="checkbox"/>	
	2	6.414-765.0	3 pièce(s)						<input checked="" type="checkbox"/>	
Crépine filtre principal										
Panier à filtre principal permanent	3	4.731-011.0	1 pièce(s)					Non tissé aiguilleté en polyester renforcé, lavable jusqu'à env. 40 °C.	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sacs filtrants en non-tissé (3 couches)										
Filtre en papier toison	4	6.904-315.0	10 pièce(s)					Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de poussières M.	<input checked="" type="checkbox"/>	
	5	6.904-321.0	200 pièce(s)					200 unités. Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de poussières M, unité grand consommateur.	<input type="checkbox"/>	
Coudes synthétique										
Coude conducteur électrique emballé NW35	6	2.889-148.0	1 pièce(s)	DN 35					<input checked="" type="checkbox"/>	
Suceurs mixtes (poussières)										
Buse combinée gris basalte emballé NW35	7	2.889-179.0	1 pièce(s)	DN 35		295 mm			<input checked="" type="checkbox"/>	
Buse à parquets emballé D360 NW35	8	2.889-196.0	1 pièce(s)	DN 35		360 mm			<input type="checkbox"/>	
Buse à parquets emballé D300 NW35	9	2.889-197.0	1 pièce(s)	DN 35		300 mm			<input type="checkbox"/>	
Buse à parquets emballé D360 DN32	10	6.905-078.0	1 pièce(s)	DN 32		360 mm			<input type="checkbox"/>	
Tubes d'aspiration métal										
Tuyau d'aspiration chromé NW35 - 505mm	11	6.902-074.0	1 pièce(s)	DN 35	505 mm				<input checked="" type="checkbox"/>	
Flexibles d'aspiration complets (système à clip)										
Tuyau flexible emballé NW35 2.5m	12	2.889-133.0	1 pièce(s)	DN 35	2,5 m				<input checked="" type="checkbox"/>	
Filtre HEPA, classe poussières H										
Filtre HEPA	13	6.414-801.0	1 pièce(s)					Cartouche filtrante HEPA, papier/plastique (H 12).	<input type="checkbox"/>	
	14	6.414-080.0	1 pièce(s)						<input type="checkbox"/>	
Filtre papier (2 couches)										
Sachet de filtres papier 10 St.	15	6.904-312.0	10 pièce(s)					10 unités Certifié pour la classe de poussières M.	<input type="checkbox"/>	
Filtre en papier papier neutre 200 Stck.	16	6.904-318.0	200 pièce(s)					Certifié pour la classe de poussières M. Unité grand consommateur.	<input type="checkbox"/>	
Sachet filtrant tissu										
Sachet filtrant matière	17	6.904-316.0	1 pièce(s)					1 unité Coton, lavable (40 °C), filtre multivoie.	<input type="checkbox"/>	
Brosses électriques										
Tête de brosse ESB 34 - 230 V	18	2.642-442.0	1 pièce(s)	DN 32		340 mm		ESB 34, flexible d'aspiration avec câble électrique et tube d'aspiration télescopique (230 V).	<input type="checkbox"/>	
Brosse électrique - ESB 28	19	2.641-815.0	1 pièce(s)	DN 32		280 mm		ESB 28 flexible d'aspiration avec câble électrique et tube d'aspiration télescopique, uniquement pour T 201, T 12/1 (230 V).	<input type="checkbox"/>	
Suceurs fentes										
Buse pour fentes emballé NW35	20	2.889-130.0	1 pièce(s)	DN 35	210 mm				<input type="checkbox"/>	
Suceur turbo										
Buse à coussins TURBO	21	2.860-113.0	1 pièce(s)	DN 32		160 mm		Suceur fauteuil, plastique avec manchon réducteur DN 35/32.	<input type="checkbox"/>	
Buse de sol TURBO DN 35/32	22	2.860-114.0	1 pièce(s)	DN 32		270 mm		Suceur sol, synthétique avec manchon réducteur 35/32, 270 mm.	<input type="checkbox"/>	

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

T 12/1 ECO!EFFICIENCY 1.355-135.0



23



24

		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Longueur	Largeur	Prix	Descriptif
Elargisseurs (tube -> suceur)								
Unité d'extension	23	6.902-083.0	1 pièce(s)	DN 32				De DN 32 à DN 35, plastique. <input type="checkbox"/>
Réducteurs (tube -> suceur)								
Réducteur de DN 35 à DN 32.	24	6.902-072.0	1 pièce(s)	DN 35				De DN 35 à 32, métallisé. <input type="checkbox"/>

■ Standard. Accessoires optionnels.