



## T 12/1 eco!efficiency

L'aspirateur professionnel poussières T 12/1 ecolefficiency 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 ecolefficiency avec seulement 750 W nettoie aussi efficacement qu'une version standard. Pou un travail écoresponsable et très efficace.

### 3 Facile d'entretien

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

### 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.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ÉQUIPEMENTS**





## T 12/1 eco!efficiency

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

Hererence		1.555 155.0
Code EAN		4039784831629
Débit d'air	I/s	46
Dépression	mbar / kPa	185 / 18,5
Capacité de la cuve à déchets	1	12
Puissance absorbée max.	W	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	6,6
Dimensions (I x L x h)	mm	410 × 315 × 340

Equipement		
Flexible d'aspiration	m	2,5
Tube d'aspiration métal 2 x 0,5 m		1
Sac filtrant		Non tissé
Suceur sol combiné	mm	285
Matériau de la cuve		PVC
Système à clips pour prolongation de		I

■ Standard.

de A+++ à D)

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique (Échelle

## ACCESSOIRES POUR T 12/1 ECO!EFFICIENCY 1.355-135.0





























			1		1			I
		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Lon- gueur	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 rechange, à remplacer en cas d'encrassement plus important.
	2	6.414-765.0	3 pièce(s)					remplacer en cas d'encrassement plus important.
Crépine filtre principal		1	J (2)					
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.
Sacs filtrants en non-tissé (3 couche	es)							env. 40 C.
Filtre en papier toison	4	6.904-315.0	10 pièce(s)					Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de poussières M.
	5	6.904-321.0	200 pièce(s)					200 unités. Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de poussières M, unité grand consommateur.
Coudes synthétique			1					The state of the s
Coude conducteur électrique emballé NW35	6	2.889-148.0	1 pièce(s)	DN 35				
Suceurs mixtes (poussières)				1				
Buse combinée gris basalte embal- lé NW35	7	2.889-179.0	1 pièce(s)	DN 35		295 mm		
Buse à parquets emballé D360 NW35	8	2.889-196.0	1 pièce(s)	DN 35		360 mm		
Buse à parquets emballé D300 NW35	9	2.889-197.0	1 pièce(s)	DN 35		300 mm		
Buse à parquets emballé D360 DN32	10	6.905-078.0	1 pièce(s)	DN 32		360 mm		
Buse à parquets DN 32 (RAL 7012)	11	6.906-064.0	1 pièce(s)	DN 32		360 mm		
Tubes d'aspiration métal		1						
Tuyau d'aspiration chromé NW35 - 505mm	12	6.902-074.0	1 pièce(s)	DN 35	505 mm			
Flexibles d'aspiration complets (sys	tème	à clip)						
Tuyau flexible emballé NW35 2.5m	13	2.889-133.0	1 pièce(s)	DN 35	2,5 m			
Filtre HEPA, classe poussières H			1		1	ı		
Filtre HEPA		6.414-801.0	1 pièce(s)					Cartouche filtrante HEPA, papier/plastique (H 12).
	15	6.414-080.0	1 pièce(s)					
Filtre papier (2 couches)	1.0	1 6 00 4 343 0	40 -: > (-)			ı		40 with Codiff counts do consider M
Sachet de filtres papier 10 St.	16	6.904-312.0	10 pièce(s)					10 unités Certifié pour la classe de poussières M.
Filtre en papier papier neutre 200 Stck.	17	6.904-318.0	200 pièce(s)					Certifié pour la classe de poussières M. Unité grand consommateur.
Sachet filtrant tissu								
Sachet filtrant matière	18	6.904-316.0	1 pièce(s)					1 unité Coton, lavable (40 °C), filtre multivoie.
Brosses électriques		1		,	,			
Tête de brossage ESB 34 - 230 V	19	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).
Brosse électrique - ESB 28	20	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).
Suceurs fentes			,	,	,			
Buse pour fentes emballé NW35	21	2.889-130.0	1 pièce(s)	DN 35	210 mm			
Suceur turbo Buse à coussins TURBO	22	2.860-113.0	1 pièce(s)	DN 32		160 mm		Suceur fauteuils, plastique avec manchon réducteur DN
■ Standard □ Assesseires or								35/32.

# ACCESSOIRES POUR T 12/1 ECO!EFFICIENCY 1.355-135.0









		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Lon- gueur	Largeur	Prix	Descriptif
Buse de sol TURBO DN 35/32	23	2.860-114.0	1 pièce(s)	DN 32		270 mm		Suceur sol, synthétique avec manchon réducteur 35/32, 270 mm.
Flexibles d'aspiration (système à c	lip)							
Tuyau flexible conducteur élec- trique emb	24	2.889-163.0	1 pièce(s)	DN 35	2,5 m			
Elargisseurs (tube -> suceur)								
Unité d'extension	25	6.902-083.0	1 pièce(s)	DN 32				De DN 32 à DN 35, plastique.
Réducteurs (tube -> suceur)								
Réducteur de DN 35 à DN 32.	26	6.902-072.0	1 pièce(s)	DN 35				De DN 35 à 32, métallisé.
Suceurs sol								
	27	6.906-089.0						

<sup>■</sup> Standard. □ Accessoires optionnels.