



## 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 Système d'attache du câble électrique

- Le câble d'alimentation est toujours rangé de manière sûre durant le transport.

### 3 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.

### 4 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

<b>Référence</b>	1.355-135.0	
<b>Code EAN</b>	4039784831629	
<b>Raccordement électrique</b>	<b>V / Hz</b>	220 - 240 / 50 - 60
<b>Débit d'air</b>	<b>l/s</b>	46
<b>Dépression</b>	<b>mbar / kPa</b>	185 / 18,5
<b>Capacité de la cuve</b>	<b>l</b>	12
<b>Puissance absorbée max.</b>	<b>W</b>	max. 500
<b>Diamètre nominal standard</b>	DN 35	
<b>Longueur câble</b>	<b>m</b>	12
<b>Niveau de pression acoustique</b>	<b>dB/A</b>	60
<b>Niveau de puissance acoustique</b>	<b>dB/A</b>	73
<b>Poids</b>	<b>kg</b>	6,4
<b>Dimensions (l x L x h)</b>	<b>mm</b>	410 x 315 x 340

### Équipement

<b>Flexible d'aspiration</b>	<b>m</b>	2 / avec coude
<b>Tube d'aspiration</b>	<b>pièce(s) x m</b>	2 x 0,5 / Métal
<b>Sac filtrant</b>	<b>pièce(s)</b>	1 / Non tissé
<b>Suceur sol combiné</b>	<b>mm</b>	285
<b>Matériau de la cuve</b>	PVC	
<b>Système à clips pour prolongation de flexible</b>	■	
<b>Indice de protection</b>	II	

■ Standard.

# T 12/1 ECO!EFFICIENCY 1.355-135.0

**KÄRCHER**


		Référence	Quantité	Diamètre nominal	Longueur	Largeur	Prix	Descriptif	
<b>Filtre de sortie d'air</b>									
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.	■
	2	6.414-765.0	3 pièce(s)						■
<b>Panier filtre principal</b>									
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.	■
<b>Coude, plastique</b>									
Coude conducteur électrique emballé NW35	4	2.889-148.0	1 pièce(s)	35					■
<b>Suceurs combinés, poussière</b>									
Buse combinée gris basalte emballé NW35	5	2.889-179.0	1 pièce(s)	35		295 mm			■
Buse à parquets emballé D360 NW35	6	2.889-196.0	1 pièce(s)	35		360 mm			□
Buse à parquets emballé D300 NW35	7	2.889-197.0	1 pièce(s)	35		300 mm			□
<b>Tubes d'aspiration, métal</b>									
Tuyau d'aspiration chromé NW35 - 505mm	8	6.902-074.0	1 pièce(s)	35	505 mm				■
<b>Autres accessoires pour aspirateurs poussières</b>									
Câble d'alimentation secteur jaune noir	9	6.650-622.0							■
<b>HEPA Filter</b>									
	10	6.414-080.0	1 pièce(s)						□
<b>Filtres papier</b>									
Sacs filtrants papier	11	6.904-312.0	10 pièce(s)					10 unités Certifié pour la classe de poussières M.	□
	12	6.904-318.0	200 pièce(s)					Certifié pour la classe de poussières M. Unité grand consommateur.	□
<b>Sac filtrant tissu</b>									
Sachet filtrant matière	13	6.904-316.0	1 pièce(s)					1 unité Coton, lavable (40 °C), filtre multivoie.	□
<b>Sacs filtrants matériau non tissé (trois épaisseurs)</b>									
Filtre en papier toison	14	6.904-315.0	10 pièce(s)					Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de poussières M.	□
	15	6.904-321.0	200 pièce(s)					200 unités. Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de poussières M, unité grand consommateur.	□
<b>Brosses à moteur électrique</b>									
Tête de brossage ESB 34 - 230 V	16	2.642-442.0	1 pièce(s)	32		340 mm		ESB 34, flexible d'aspiration avec câble électrique et tube d'aspiration télescopique (230 V).	□
Brosse électrique - ESB 28	17	2.641-815.0	1 pièce(s)	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).	□
<b>Suceurs à fentes</b>									
Buse pour fentes emballé NW35	18	2.889-130.0	1 pièce(s)	35	210 mm				□
<b>Suceurs pour fauteuils</b>									
	19	6.905-998.0							□
<b>Pinceau d'aspiration</b>									
	20	2.889-221.0	1 pièce(s)	35					□
<b>Suceurs turbo</b>									
Buse à coussins TURBO	21	2.860-113.0	1 pièce(s)	32		160 mm		Suceur fauteuils, plastique avec manchon réducteur DN 35/32.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# T 12/1 ECO!EFFICIENCY 1.355-135.0

**KÄRCHER**



		<b>Référence</b>	<b>Quantité</b>	<b>Diamètre nominal</b>	<b>Longueur</b>	<b>Largeur</b>	<b>Prix</b>	<b>Descriptif</b>	
Buse de sol TURBO DN 35/32	22	2.860-114.0	1 pièce(s)	32		270 mm		Suceur sol, synthétique avec manchon réducteur 35/32, 270 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>Divers</b>									
Adaptateur ancien emballé NW35	23	2.889-312.0							<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# T 12/1 ECO!EFFICIENCY 1.355-135.0



		Référence	Anzahl	Nennweite	Länge	Prix	Descriptif
<b>Flexibles d'aspiration complets (système à clip)</b>							
Tuyau flexible emballé NW35 2.5m	1	2.889-133.0	1 pièce(s)	35	2,5 m		■

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# T 12/1 ECO!EFFICIENCY 1.355-135.0



1



2

		Référence	Anzahl	Nennweite		Prix	Descriptif	
<b>Élargisseur (tube -&gt; suceur)</b>								
Unité d'extension	1	6.902-083.0	1 pièce(s)	32			De DN 32 à DN 35 : (tube -> suceur) en matière synthétique (non électroconducteur). Convient aux aspirateurs T.	<input type="checkbox"/>
<b>Réducteur (tube -&gt; suceur)</b>								
Réducteur de DN 35 à DN 32.	2	6.902-072.0	1 pièce(s)	35			Réduction de DN 35 à 32, métal.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.