

## T 11/1 CLASSIC HEPA 14 RE!PLAST

Durable et hygiénique : l'aspirateur poussières T 11/1 Classic HEPA 14 Re!Plast est fabriqué à partir de 60 % de matériaux recyclés\*, préservant ainsi les ressources. Il se distingue par sa puissance d'aspiration élevée, son faible poids et son filtre HEPA 14.



### Référence

1.527-208.0

- Produit particulièrement durable avec une part de 60 % de matières recyclées
- Filtre HEPA 14 hautes performances
- Excellent rapport qualité/prix

### Caractéristiques techniques

Code EAN		4066529063199
Type de courant	Ph / V / Hz	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Dépression	mbar / kPa	235 / 23,5
Débit d'air	l/s	40
Puissance nominale	W	850
Capacité de la cuve	l	11
Diamètre nominal standard		DN 35
Longueur du câble	m	10
Niveau de pression acoustique	dB (A)	61
Poids sans accessoires	kg	4,4
Poids avec emballage	kg	6,8
Dimensions (L × l × H)	mm	385 × 285 × 385

### Équipement

Flexible d'aspiration	m	2 / avec coude
Tube d'aspiration	Pièce(s) × mm	2 × 480 / Acier inoxydable
Filtre de protection du moteur	Pièce(s)	1
Sac filtrant	Pièce(s)	1 / Non tissé
Suceur pour sol combiné	■	
Matériau de la cuve		Plastique
Indice de protection		II
Filtre HEPA		Filtre HEPA 14
Panier à filtre permanent		Non tissé

■ Standard.



## Design durable et innovant avec une part de 60 % de matières recyclées

- Produit en utilisant moins de matières premières et moins d'énergie.
- L'utilisation de matières recyclées réduit la production d'émissions de CO<sub>2</sub>.
- Appareil innovant, durable, robuste et par conséquent très rentable.



## Filtre HEPA 14 hautes performances

- Pour un niveau de sécurité maximal dans les lieux sensibles sur le plan de l'hygiène.
- Taux de filtration et de séparation élevé de 99,995 % permettant de retenir les particules les plus fines.
- Certifié selon la norme d'essai DIN EN 1822:2019.



## Léger

- Transport sans effort, même d'une seule main, pour franchir les paliers et les marches d'escalier.
- Poids plus faible à volume de cuve identique par rapport à la concurrence.
- Permet des intervalles de travail prolongés sans fatigue.

## ACCESSOIRES POUR T 11/1 CLASSIC HEPA 14 RE!PLAST 1.527-208.0



	Référence	Descriptif	
<b>FILTRE T/NT</b>			
<b>Panier filtre principal</b>			
Filtre panier permanent, T 11/1	1	2.889-341.0	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>HEPA Filter</b>			
Filtre emballé HEPA T 10/1	2	2.889-293.0	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit HEPA T 11/1	3	2.889-310.0	<input type="checkbox"/>
<b>COUDES</b>			
<b>Coude, plastique</b>			
Coude emballé NW35	4	2.840-040.0	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>SUCEURS</b>			
<b>Suceurs pour sols</b>			
Suceur combiné, DN 35, 270 mm	5	6.907-496.0	Suceur combiné commutable (272 mm) en plastique avec raccord DN 35. <input checked="" type="checkbox"/>
Buse pour parquet	6	2.889-196.0	<input type="checkbox"/>
Buse de sol emballé	7	2.889-360.0	<input type="checkbox"/>
<b>TUBES D'ASPIRATION</b>			
<b>Tubes d'aspiration, inox</b>			
Kit tuyau d'aspiration	8	2.643-464.0	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>FLEXIBLES D'ASPIRATION</b>			
<b>Flexibles d'aspiration avec raccord conique</b>			
Flexible d'aspiration complet pièce de r	9	2.889-100.0	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>JEUX DE SUCEURS</b>			
Kit de buses: Suceur pour fentes, suceur pour meubles avec du textile, brosse d'aspiration, DN 35	10	2.860-116.0	Suceur fentes, suceur fauteuils, pinceau rond, électroconducteur. <input type="checkbox"/>
<b>AUTRES ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS POUSSIÈRES</b>			
Kit de réparation Kaercher NW35	11	2.639-329.0	<input type="checkbox"/>
<b>FILTER BAGS</b>			
<b>Sacs filtrants matériau non tissé (trois épaisseurs)</b>			
Sacs filtrants en non-tissé, 10 x , T 7/1, T 8/1, T 11/1	12	6.904-084.0	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.