

## 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 sonore             | 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                          |
| 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                         |
| 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.

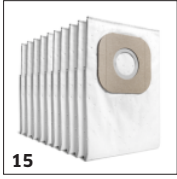
## ACCESSOIRES POUR T 11/1 CLASSIC HEPA 14 RE!PLAST 1.527-208.0



|   | Référence | Descriptif  |   |
|---|-----------|-------------|---|
| <b>FILTRE T/NT</b>  |           |             |   |
| <b>Panier filtre principal</b>  |           |             |   |
| Filtre panier permanent, T 11/1   | 1         | 2.889-341.0 | ■ |
| <b>HEPA Filter</b>  |           |             |   |
| Filtre emballé HEPA T 10/1  | 2         | 2.889-293.0 | ■ |
| Kit HEPA T 11/1   | 3         | 2.889-310.0 | □ |
| <b>Filtre de sortie d'air</b>   |           |             |   |
| Filtre de protection du moteur, 1 x , T 9/1 Bp, T 7, T 8, T 10, T 11, T 12, T 15                  | 4         | 6.414-022.0 | ■ |
| Filtre de protection du moteur, 3 x , BV 5/1, T 7, T 8, T 9, T 10, T 11, T 12, T 15               | 5         | 2.889-119.0 | □ |
| <b>COUDES</b>   |           |             |   |
| <b>Coude, plastique</b>   |           |             |   |
| Coude emballé NW35  | 6         | 2.840-040.0 | ■ |
| <b>SUCEURS</b>  |           |             |   |
| <b>Suceurs pour sols</b>  |           |             |   |
| Suceur combiné, DN 35, 270 mm   | 7         | 6.907-496.0 | ■ |
| Buse pour parquet   | 8         | 2.889-196.0 | □ |
| Buse de sol emballé   | 9         | 2.889-360.0 | □ |
| <b>TUBES D'ASPIRATION</b>   |           |             |   |
| <b>Tubes d'aspiration, inox</b>   |           |             |   |
| Kit tuyau d'aspiration  | 10        | 2.643-464.0 | ■ |
| <b>FLEXIBLES D'ASPIRATION</b>   |           |             |   |
| <b>Flexibles d'aspiration autres</b>  |           |             |   |
| Flexible d'aspiration complet piñce de r  | 11        | 2.889-100.0 | ■ |
| <b>JEUX DE SUCEURS</b>  |           |             |   |
| Kit de buses: Suceur pour fentes, suceur pour meubles avec du textile, brosse d'aspiration, DN 35 | 12        | 2.860-116.0 | □ |
| <b>AUTRES ACCESSOIRES POUR ASPIRATEURS POUSSIÈRES</b>   |           |             |   |
| Kit de réparation Kaercher NW35   | 13        | 2.639-329.0 | □ |
| Kit buse a main   | 14        | 2.889-361.0 | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

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



|   | Référence | Descriptif  |                          |
|---|-----------|-------------|--------------------------|
| <b>FILTER BAGS</b>  |           |             |                          |
| <b>Sacs filtrants matériau non tissé (trois épaisseurs)</b> |           |             |                          |
| Sacs filtrants en non-tissé, 10 × , T 7/1, T 8/1, T 11/1    | 15        | 6.904-084.0 | <input type="checkbox"/> |

■ Standard.  Accessoires optionnels.