



## T 10/1 Adv HEPA

L'aspirateur poussières T 10/1 Adv HEPA de conception compacte, ergonomique, anti-basculement et robuste s'illustre par son faible niveau sonore, son filtre HEPA 14 hautes performances et sa facilité d'entretien.



### 1 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.



### 2 Très faible niveau sonore de seulement 59 dB(A)

- Permet d'aspirer même dans les lieux sensibles au bruit et de nuit.
- Augmente le confort d'utilisation.



### 3 Grande facilité d'entretien

- Remplacement ultra simple du câble d'alimentation enfichable, même sans connaissances préalables.
- Réduit le temps nécessaire et les frais de service.



### 4 Design durable et robuste de l'appareil

- Longue durée de vie garantissant une rentabilité élevée.
- Facile et pratique à transporter et à stocker.



## T 10/1 Adv HEPA

- Filtre HEPA 14 hautes performances
- Câble électrique enfichable
- Robuste filtre principal

### Caractéristiques techniques

|                                       |                    |                         |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------|
| <b>Référence</b>                      | 1.527-419.0        |                         |
| <b>Code EAN</b>                       | 4054278805726      |                         |
| <b>Type de courant</b>                | <b>Ph / V / Hz</b> | 1 / 220 - 240 / 50 - 60 |
| <b>Débit d'air</b>                    | <b>l/s</b>         | 53                      |
| <b>Dépression</b>                     | <b>mbar / kPa</b>  | 240 / 24                |
| <b>Contenance du réservoir</b>        | <b>l</b>           | 10                      |
| <b>Puissance absorbée</b>             | <b>W</b>           | 800                     |
| <b>Diamètre nominal standard</b>      |                    | DN 35                   |
| <b>Longueur de câble</b>              | <b>m</b>           | 12                      |
| <b>Niveau de pression acoustique</b>  | <b>dB/A</b>        | 59                      |
| <b>Niveau de puissance acoustique</b> | <b>dB/A</b>        | 73                      |
| <b>Poids</b>                          | <b>kg</b>          | 6,5                     |
| <b>Dimensions (L x l x H)</b>         | <b>mm</b>          | 355 x 310 x 410         |

### 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>Filtre de protection du moteur</b> | <b>pièce(s)</b>     | 1               |
| <b>Sac filtrant</b>                   | <b>pièce(s)</b>     | 1 / Non tissé   |
| <b>Suceur pour sol combiné</b>        |                     | ■               |
| <b>Système antistatique</b>           |                     | ■               |
| <b>Matériau de la cuve</b>            |                     | Plastique       |
| <b>Suceur sol</b>                     |                     | ■               |
| <b>Filtre HEPA</b>                    |                     | Filtre HEPA 14  |
| <b>Panier à filtre permanent</b>      |                     | Non tissé       |

■ Standard.

# T 10/1 ADV HEPA 1.527-419.0

**KÄRCHER**



|  |   | Référence   | Quantité     |  |  | Prix | Descriptif  |   |
|--|---|-------------|--------------|--|--|------|---|---|
| <b>Panier filtre principal</b>           |   |             |              |  |  |      |   |   |
| Panier à filtre principal permanent      | 1 | 2.889-292.0 | 1 pièce(s)   |  |  |      | Panier à filtre principal, conçu spécialement pour l'utilisation avec un filtre HEPA 14 (référence 2.889-293.0).  | ■ |
| <b>HEPA Filter</b>                       |   |             |              |  |  |      |   |   |
| Filtre HEPA 14 emballé                   | 2 | 2.889-293.0 | 1 pièce(s)   |  |  |      | Augmente la capacité filtrante et la qualité de l'air expulsé : le filtre HEPA 14 haute efficacité offre un taux de séparation de 99,995 % et est certifié selon la norme d'essai DIN EN 1822:2019. | ■ |
| Kit HEPA 14                              | 3 | 2.889-294.0 | 1 pièce(s)   |  |  |      | Kit de filtration HEPA : composé du filtre HEPA-H14 (2.889-293.0) et du panier filtrant principal correspondant.  | □ |
| <b>Filtre de sortie d'air</b>            |   |             |              |  |  |      |   |   |
| Mousse filtrante                         | 4 | 4.414-015.0 | 3 pièce(s)   |  |  |      | Filtre de sortie d'air efficace en matériau non tissé PES (mousse filtrante) au format 128 × 97 mm. Contenu : 3 unités.   | □ |
| <b>Filtres papier</b>                    |   |             |              |  |  |      |   |   |
| Sacs filtrants papier                    | 5 | 6.904-333.0 | 10 pièce(s)  |  |  |      | 10 unités 2 couches, pour une élimination sans poussières.  | □ |
|  | 6 | 6.904-337.0 | 300 pièce(s) |  |  |      | Certifié pour la classe de poussières M. Unité grand consommateur.  | □ |
| <b>Sacs filtrants matériau non tissé</b> |   |             |              |  |  |      |   |   |
| Sacs filtrants non tissés                | 7 | 6.904-315.0 | 10 pièce(s)  |  |  |      | Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de poussières M.  | □ |
|  | 8 | 6.904-321.0 | 200 pièce(s) |  |  |      | 200 unités. Sac filtrant non tissé, 3 couches, indéchirable, classe de poussières M, unité grand consommateur.  | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# T 10/1 ADV HEPA 1.527-419.0

**KÄRCHER**



|                                    |   | Référence   | Quantité   | Diamètre nominal |        | Largeur | Prix | Descriptif   |   |
|------------------------------------|---|-------------|------------|------------------|--------|---------|------|--|---|
| <b>Coude, plastique</b>            |   |             |            |                  |        |         |      |  |   |
| Coude                              | 1 | 2.889-148.0 | 1 pièce(s) | DN 35            |        |         |      | Collecteur ergonomique pour le nouveau système à clip. Avec curseur à air parasite et fonction antistatique. | ■ |
| <b>Suceurs combinés, poussière</b> |   |             |            |                  |        |         |      |  |   |
| Suceur combiné                     | 2 | 2.889-129.0 | 1 pièce(s) | DN 35            |        | 280 mm  |      | Suceur pour sols plastique, DN 35, commutable.   | ■ |
| Buse parquet                       | 3 | 2.889-196.0 | 1 pièce(s) | DN 35            |        | 360 mm  |      | Suceur parquet grande largeur de travail   | □ |
|                                    | 4 | 2.889-197.0 | 1 pièce(s) | DN 35            |        | 300 mm  |      |  | □ |
| <b>Tubes d'aspiration, métal</b>   |   |             |            |                  |        |         |      |  |   |
| Tuyau d'aspiration chromé          | 5 | 6.902-074.0 | 1 pièce(s) | 35               | 505 mm |         |      | Tuyau d'aspiration, métal chromé, DN 35, longueur : 0,5 mètre.   | ■ |
| <b>Suceurs à fentes</b>            |   |             |            |                  |        |         |      |  |   |
| Suceur à fentes                    | 6 | 2.889-130.0 | 1 pièce(s) | 35 mm            | 210 mm |         |      | Suceur à fentes plastique.   | □ |
| <b>Suceurs pour fauteuils</b>      |   |             |            |                  |        |         |      |  |   |
| Suceur pour meubles DN 35          | 7 | 6.905-998.0 | 1 pièce(s) | DN 35            |        |         |      | Suceur pour meubles en plastique en DN 35.   | □ |
| <b>Suceurs turbo</b>               |   |             |            |                  |        |         |      |  |   |
| Suceur pour fauteuils Turbo        | 8 | 2.860-113.0 | 1 pièce(s) | 32 mm            |        | 160 mm  |      | Suceur fauteuils, plastique avec manchon réducteur DN 35/32.   | □ |
| Suceur pour sols Turbo             | 9 | 2.860-114.0 | 1 pièce(s) | 32 mm            |        | 270 mm  |      | Suceur sol, synthétique avec manchon réducteur 35/32, 270 mm.  | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# T 10/1 ADV HEPA 1.527-419.0



|  |   | Référence   | Quantité   | Diamètre nominal |       | Prix | Descriptif  |   |
|--|---|-------------|------------|------------------|-------|------|---|---|
| <b>Flexibles d'aspiration complets (système à clip)</b>    |   |             |            |                  |       |      |   |   |
| Flexible d'aspiration                                      | 1 | 2.889-133.0 | 1 pièce(s) | DN 35            | 2,5 m |      | Flexible d'aspiration 2,5 m avec nouveau système de fermeture à clip, C 35. | ■ |
| <b>Raccord de flexible</b>                                 |   |             |            |                  |       |      |   |   |
| Manchon de raccordement, DN 32/35, avec filetage intérieur | 2 | 6.902-077.0 | 1 pièce(s) | DN 32            |       |      | Pour le raccordement de deux flexibles d'aspiration (sauf ESB 28 et 34).    | □ |
| <b>Rallonges de flexible d'aspiration (système à clip)</b> |   |             |            |                  |       |      |   |   |
| Tuyau rallonge conducteur emballé NW35 2                   | 3 | 2.889-343.0 | 1 pièce(s) | DN 35            | 2,5 m |      |   | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# T 10/1 ADV HEPA 1.527-419.0



|   |   | Référence   | Quantité   | Diamètre nominal |  |  | Prix | Descriptif   |
|---|---|-------------|------------|------------------|--|--|------|--|
| <b>Élargisseur (tube -&gt; suceur)</b>              |   |             |            |                  |  |  |      |  |
| Unité d'extension                                   | 1 | 6.902-083.0 | 1 pièce(s) | 32 mm            |  |  |      | De DN 32 à DN 35, plastique. <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 mm            |  |  |      | De DN 35 à 32, métallisé. <input type="checkbox"/>                       |
| <b>Kit manchon réducteur/élargisseur</b>            |   |             |            |                  |  |  |      |  |
| Kit de manchons réducteurs/<br>manchons d'extension | 3 | 2.860-117.0 | 1 pièce(s) |                  |  |  |      | DN 40/35, DN 35/32 (tube -> suceur), plastique. <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# T 10/1 ADV HEPA 1.527-419.0



|   |   | Référence   | Quantité | Largeur |  |  | Prix | Descriptif  |                          |
|---|---|-------------|----------|---------|--|--|------|---|--------------------------|
| <b>Divers</b>   |   |             |          |         |  |  |      |   |                          |
| Nouvel adaptateur à clip sur ancien adaptateur à clip DN 35 | 1 | 2.889-312.0 |          |         |  |  |      | Adaptateur pour le raccordement des flexibles du nouveau système d'accessoires des aspirateurs eau et poussières avec des coudes ou des flexibles de rallonge de l'ancien système. Pour diamètre nominal DN 35. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard.  Accessoires optionnels.

# T 10/1 ADV HEPA 1.527-419.0



|   |   | Référence   | Quantité | Diamètre nominal |  | Largeur | Prix | Descriptif  |                          |
|---|---|-------------|----------|------------------|--|---------|------|---|--------------------------|
| <b>Autres accessoires pour aspirateurs poussières</b> |   |             |          |                  |  |         |      |   |                          |
| Kit de réparation Kaercher NW35                       | 1 | 2.639-329.0 |          | DN 35            |  |         |      | Kit de réparation pour les accessoires DN 35 des aspirateurs poussières. Le kit comporte une bague fileté et une bague de serrage, un manchon de raccordement et un joint d'étanchéité. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.