



IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp

Équipé d'une cuve à déchets de 100 l et d'une pompe vide-fûts autonome, l'IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp est idéal pour aspirer, séparer et recycler les liquides chargés en matières solides tels que les copeaux métalliques.



1 Tête motrice novatrice pour une sécurité, un confort et une performance augmentés.

- Le faible poids de la tête motrice assure une maintenance facilitée lors du transport, de la vidange et de la maintenance.
- Sécurité au travail augmentée durant le transport grâce à la possibilité d'accrocher le câble sur la tête de l'appareil.

2 Rayon d'action de 360°

- Un travail parfaitement propre grâce au raccord de flexible rotatif sur la tête aspirante. Le flexible d'aspiration ne s'emmêle pas.

3 Rangement sûr pour accessoires

- Support de flexible d'aspiration et rangements pour accessoires dédiés pour un appareil toujours rangé et opérationnel.

4 Fonction pompe vide-fûts

- Une pompe pour fût autonome permet de refouler aisément les matières aspirées, même à une grande hauteur de vidange.



IVR-L 100/24-2 Tc Me Dp

- Châssis basculant
- Cuve à déchets en acier inoxydable
- Fonction pompe vide-fûts

Caractéristiques techniques

| | | |
|--|--------------------|-------------------------|
| Référence | 9.987-887.0 | |
| Code EAN | 4054278275864 | |
| Type de courant | Ph / V / Hz | 1 / 220 - 240 / 50 - 60 |
| Débit d'air | l/s / m³/h | 148 / 532 |
| Dépression | mbar / kPa | 230 / 23 |
| Diamètre nominal de raccordement | DN 50 | |
| Diamètre nominal pour accessoires | DN 50 / DN 40 | |

Équipement

| | |
|-----------------------------|-----|
| Accessoires standard | non |
|-----------------------------|-----|

IVR-L 100/24-2 TC ME DP

9.987-887.0

KÄRCHER


| | | Référence | Quantité | Diamètre nominal | Prix | Descriptif | |
|--|----|-------------|----------|------------------|------|--|--------------------------|
| Non-tissé fin | | | | | | | |
| Non tissé fin PE L 0,45 l | 1 | 9.981-048.0 | | | | Non tissé fin en polyester, 465 mm de diamètre. Pour séparer les copeaux métalliques fins et les liquides. Avec collier tendeur adapté au panier-tamis de 40 litres. | <input type="checkbox"/> |
| Filtre à surface | | | | | | | |
| Filtre plat PE L 0,45 m² | 2 | 9.988-256.0 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Paniers-tamis | | | | | | | |
| Panier filtre acier inoxydable Ø 495 mm 40 l | 3 | 9.980-849.0 | | | | Panier-tamis en acier inoxydable d'un volume de 40 l et d'un diamètre de trou de 1,5 mm. Pour une séparation efficace des liquides et des copeaux. | <input type="checkbox"/> |
| Autres aides au vidage | | | | | | | |
| Système anti-débordement Ø 540 mm | 4 | 9.982-117.0 | | | | Système inox contre les débordements avec flotteur, aspiration centrale. | <input type="checkbox"/> |
| Autres accessoires | | | | | | | |
| Déflecteur Ø 517 mm | 5 | 9.980-857.0 | | | | Déflecteur en plastique avec 517 mm de diamètre pour réservoirs. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateurs accessoires | | | | | | | |
| Adaptateur accessoire DN 50 sur DN 51 | 6 | 9.989-603.0 | | DN 50 | | Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 51. Electroconducteur. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur accessoire DN 51 sur DN 50 | 7 | 9.989-601.0 | | DN 50 | | Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 51 sur DN 50. Electroconducteur. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur accessoire DN50 sur DN61 | 8 | 9.989-602.0 | | DN 50 | | Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 50 sur DN 61. Electroconducteur. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur accessoire DN 61 sur DN 50 | 9 | 9.989-604.0 | | DN 50 | | Adaptateur en acier pour le raccordement de DN 61 sur DN 50. Electroconducteur. | <input type="checkbox"/> |
| Réducteurs | | | | | | | |
| Réducteur DN50 sur DN40 | 10 | 9.981-231.0 | | DN 50 | | Raccord réducteur de DN 50 à DN 40. Matériau : Acier. Electroconducteur. | <input type="checkbox"/> |
| Extenseurs | | | | | | | |
| Réducteur DN50 sur DN70 | 11 | 9.981-921.0 | | DN 50 | | Raccord réducteur du cône extérieur DN 50 au cône intérieur DN 70. Matériau : Acier. Electroconducteur. | <input type="checkbox"/> |
| Distributeurs | | | | | | | |
| Dérivation, raccord en Y DN50 sur DN40 | 12 | 9.981-149.0 | | DN 50 | | Distributeur, électroconducteur, en acier, DN 50/40/40. | <input type="checkbox"/> |
| EVA | | | | | | | |
| Flexible EVA DN 40 3 m | 13 | 9.988-088.0 | | DN 40 | | Flexible électroconducteur avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible EVA DN 40 5 m | 14 | 9.988-089.0 | | DN 40 | | Flexible électroconducteur d'une longueur de cinq mètres avec DN 40. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C. Longueur : 5 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible EVA DN 50 3 m | 15 | 9.988-090.0 | | DN 50 | | Flexible électroconducteur avec DN 50. Adapté aux températures jusqu'à 65 °C, longueur : 3 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible EVA DN 50 5 m | 16 | 9.988-091.0 | | DN 50 | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible, kit de montage | | | | | | | |
| Flexible kit de montage DN40 | 17 | 9.989-627.0 | | DN 40 | | Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible kit de montage DN50 | 18 | 9.989-628.0 | | DN 50 | | Set de raccordement de flexible comprenant plusieurs pièces, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| PU | | | | | | | |
| Tuyau flexible PU DN40 3 m | 19 | 9.989-617.0 | | DN 40 | | Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m. | <input type="checkbox"/> |

 Accessoires optionnels.

IVR-L 100/24-2 TC ME DP

9.987-887.0

KÄRCHER



| | | Référence | Quantité | Diamètre nominal | | Prix | Descriptif | |
|--|----|-------------|----------|------------------|--|------|---|--------------------------|
| Tuyau flexible PU DN40 5 m | 20 | 9.989-618.0 | | DN 40 | | | Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible PU DN40 15 m sans raccords | 21 | 9.989-637.0 | | DN 40 | | | Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 40. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m. | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU DN50 3 m | 22 | 9.989-619.0 | | DN 50 | | | Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 3 m. | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible PU DN50 5 m | 23 | 9.989-620.0 | | DN 50 | | | Flexible PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 5 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible PU DN50 15 m sans raccords | 24 | 9.989-638.0 | | DN 50 | | | Flexible PU sans pièce de raccordement, DN 50. Electroconducteur et résistant à une température maximale de 80 °C. Longueur : 15 m. | <input type="checkbox"/> |
| ME-PU | | | | | | | | |
| Tuyau flexible ME-PU DN40 3 m | 25 | 9.989-621.0 | | DN 40 | | | Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible ME-PU, DN 40, 5 m | 26 | 9.989-622.0 | | DN 40 | | | Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 40. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible ME-PU DN40 15 m sans raccords | 27 | 9.989-640.0 | | DN 40 | | | Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 3 m. | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible ME-PU DN50 3 m | 28 | 9.989-623.0 | | DN 50 | | | Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 5 m. | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau flexible ME-PU DN50 5 m | 29 | 9.989-625.0 | | DN 50 | | | Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, sans pièce de raccordement, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible ME-PU DN50 15 m sans raccords | 30 | 9.989-641.0 | | DN 50 | | | Flexible ME-PU électroconducteur, résistant aux hydrocarbures, DN 50. Adapté à l'aspiration de matières abrasives et résistant à une température maximale de 110 °C. Longueur : 15 m. | <input type="checkbox"/> |
| Poignées | | | | | | | | |
| Poignée DN40 | 31 | 9.977-679.0 | | DN 40 | | | Poignée coudée à un angle de 45° et électroconductrice en acier inoxydable. Cône intérieur DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Poignée DN50 | 32 | 9.977-678.0 | | DN 50 | | | Poignée électroconductrice, coudée à un angle de 45° en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Poignée acier inoxydable DN 40 | 33 | 9.989-036.0 | | DN 40 | | | Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Poignée acier inoxydable DN 50 | 34 | 9.988-111.0 | | DN 50 | | | Poignée coudée et électroconductrice en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Coude aluminium 45° DN40 | 35 | 9.989-544.0 | | | | | Poignée coudée à 45° en aluminium, DN 40. | <input type="checkbox"/> |
| Coude aluminium 45° DN50 | 36 | 9.989-547.0 | | | | | Poignée avec coude de 45°. En aluminium, DN 50. | <input type="checkbox"/> |
| Tubes d'aspiration | | | | | | | | |
| Tuyau d'aspiration 850 mm DN40 | 37 | 9.977-525.0 | | DN 40 | | | Tube rallonge en acier, électroconducteur, DN 40. Longueur : 750 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration 850 mm DN50 | 38 | 9.977-531.0 | | DN 50 | | | Tube rallonge d'une longueur de 850 mm en acier. Electroconducteur et doté d'un cône intérieur DN 50. | <input type="checkbox"/> |

Accessoires optionnels.

IVR-L 100/24-2 TC ME DP

9.987-887.0

KÄRCHER


| | | Référence | Quantité | Diamètre nominal | | Prix | Descriptif | | |
|--|----|-------------|----------|------------------|--|------|---|--|--------------------------|
| Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 40 | 39 | 9.989-038.0 | | DN 40 | | | Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. Longueur : 1 500 mm. | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration aluminium 1 500 mm DN 50 | 40 | 9.989-035.0 | | DN 50 | | | Tube rallonge coudé et électroconducteur en acier inoxydable. Coude 45°, cône intérieur DN 50. | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 40 | 41 | 9.989-039.0 | | DN 40 | | | Tube rallonge en acier inoxydable, électroconducteur, DN 40. Longueur : 850 mm. | | <input type="checkbox"/> |
| Tuyau d'aspiration acier inoxydable 850 mm DN 50 | 42 | 9.988-114.0 | | DN 50 | | | Tube rallonge électroconducteur en acier inoxydable. Cône intérieur DN 50. | | <input type="checkbox"/> |
| Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 40 | 43 | 9.989-552.0 | | DN 40 | | | Tube rallonge très léger en carbone, électroconducteur, DN 40. Longueur : 1 500 mm. | | <input type="checkbox"/> |
| Tube d'aspiration carbone 1 500 mm DN 50 | 44 | 9.989-553.0 | | DN 50 | | | Tube rallonge électroconducteur, très léger en carbone. Cône intérieur DN 50, longueur 1 500 mm. | | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs standard | | | | | | | | | |
| Suceur standard PVC DN 40 | 45 | 9.989-674.0 | | DN 40 | | | Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 40. | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur standard PVC DN 50 | 46 | 9.989-673.0 | | DN 50 | | | Suceur standard électroconducteur en PVC. DN 50. | | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard silicone DN40 | 47 | 9.988-401.0 | | DN 40 | | | Suceur standard élastique en silicone, cône intérieur DN 40. | | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard silicone DN50 | 48 | 9.988-402.0 | | DN 50 | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard caoutchouc découppable DN40 | 49 | 9.989-677.0 | | DN 40 | | | Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 40. | | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard caoutchouc découppable DN50 | 50 | 9.989-675.0 | | DN 50 | | | Suceur standard, électroconducteur, en caoutchouc pouvant être découpé. DN 50. | | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard alu DN40 | 51 | 9.980-748.0 | | DN 40 | | | Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 40. | | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard alu DN50 | 52 | 9.980-749.0 | | DN 50 | | | Suceur oblique en aluminium anodisé, électroconducteur, DN 50. | | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs standard flexibles | | | | | | | | | |
| Buse standard flexible PVC DN40 | 53 | 9.981-420.0 | | DN 40 | | | Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, avec bec en caoutchouc DN 30. | | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard flexible PVC DN50 | 54 | 9.981-421.0 | | DN 50 | | | Suceur rond flexible, électroconducteur, en acier galvanisé, DN 50, avec bec en caoutchouc DN 30. | | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard flexible coudée 90° PP DN40 | 55 | 9.981-429.0 | | DN 40 | | | Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 40, longueur : 800 mm. | | <input type="checkbox"/> |
| Buse standard flexible coudée 90° PP DN50 | 56 | 9.981-430.0 | | DN 50 | | | Suceur coudé flexible, électroconducteur, DN 50, longueur : 800 mm. | | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs sol | | | | | | | | | |
| Suceur sol alu 370 mm DN 40 | 57 | 9.989-683.0 | | DN 40 | | | Suceur pour sol, 370 mm, en aluminium. DN 40. | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur sol alu, él., 370 mm DN 40 | 58 | 9.989-682.0 | | DN 40 | | | Suceur sol, 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 40. | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur sol alu 200 mm DN 50 | 59 | 9.981-426.0 | | DN 50 | | | Suceur sol, DN 50, d'une largeur d'aspiration de 200 mm. | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur sol alu 370 mm DN 50 | 60 | 9.989-664.0 | | DN 50 | | | Suceur sol. 370 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50. | | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol alu el 370 mm DN50 | 61 | 9.987-612.0 | | DN 50 | | | Suceur sol polyvalent électroconducteur. Largeur 370 mm, DN 50. | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur sol alu 500 mm DN 50 | 62 | 9.989-684.0 | | DN 50 | | | Suceur sol, 500 mm, en aluminium. Électroconducteur. DN 50. | | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol alu el 500 mm DN50 | 63 | 9.981-925.0 | | DN 50 | | | Suceur sol d'une largeur d'aspiration de 500 mm et articulation. DN 50, électroconducteur. | | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN40 | 64 | 9.989-558.0 | | DN 40 | | | Suceur sol polyvalent (370 mm), électroconducteur, DN 40. | | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol acier inoxydable el 370 mm DN50 | 65 | 9.988-115.0 | | DN 50 | | | Suceur sol (370 mm) en acier inoxydable, électroconducteur, DN 50. | | <input type="checkbox"/> |

 Accessoires optionnels.

IVR-L 100/24-2 TC ME DP

9.987-887.0

KÄRCHER


| | | Référence | Quantité | Diamètre nominal | | Prix | Descriptif | | | |
|---|----|-------------|----------|------------------|--|------|--|--|--|--------------------------|
| Raclette en caoutchouc pour suceur sol, résist. à l'huile. 220 mm | 66 | 9.981-923.0 | | | | | Raclette en caoutchouc avec barrette en plastique pour suceur pour sol, largeur 220 mm. | | | <input type="checkbox"/> |
| Raclette en caoutchouc pour suceur sol 370 mm | 67 | 9.981-914.0 | | | | | Raclette en caoutchouc avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 370 mm. | | | <input type="checkbox"/> |
| Raclette en caoutchouc pour suceur sol 500 mm | 68 | 9.981-915.0 | | | | | Raclette en caoutchouc résistante aux hydrocarbures avec barrette profilée pour suceur pour sol, largeur 500 mm. | | | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol, élément à brosse el. 370 mm | 69 | 9.984-939.0 | | | | | Raclette en caoutchouc électroconductrice pour suceur pour sol, largeur 370 mm. | | | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour sol, élément à brosse 500 mm | 70 | 9.980-764.0 | | | | | Kit de barrettes à brosse pour suceur sol 500 mm, avec barrette profilée. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs à rainures | | | | | | | | | | |
| Suceur fente PP 15 mm x 145 mm DN50 | 71 | 9.988-117.0 | | DN 50 | | | Suceur fente polyvalent plat, électroconducteur en plastique, DN 52. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur fente PU 22 mm x 175 mm DN50 | 72 | 9.981-482.0 | | DN 50 | | | Suceur pour fentes en PU, DN 50. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur fente 18 mm x 120 mm DN50 | 73 | 9.981-442.0 | | DN 50 | | | Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 17 millimètres. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur fente 25 mm x 120 mm DN50 | 74 | 9.981-465.0 | | DN 50 | | | Suceur plat électroconducteur en tôle d'acier, DN 50, avec une largeur de fente de 25 mm. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs flexibles à rainures | | | | | | | | | | |
| Suceur fente flexible silicone 65 mm DN50 | 75 | 9.988-403.0 | | DN 50 | | | Suceur pour fentes souple en silicone, DN 50. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur fente flexible 11 mm x 58 mm DN40 | 76 | 9.989-681.0 | | DN 40 | | | Suceur plat électroconducteur et souple, 11 x 58 mm. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN40 | 77 | 9.981-423.0 | | DN 40 | | | Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 40. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur fente flexible 12 mm x 45 mm DN50 | 78 | 9.981-424.0 | | DN 50 | | | Suceur plat galvanisé, flexible, électroconducteur, DN 50, avec une largeur de fente de 13 mm. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur fente flexible 20 mm x 45 mm DN50 | 79 | 9.981-425.0 | | DN 50 | | | Suceur fente flexible et électroconducteur en acier galvanisé avec une largeur de fente de 20 mm, DN 50. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs grandes surfaces | | | | | | | | | | |
| Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 40 | 80 | 9.988-118.0 | | DN 40 | | | Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 42, qualité alimentaire. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur grandes surfaces silicone 120 mm DN 50 | 81 | 9.988-119.0 | | DN 50 | | | Suceur en caoutchouc électroconducteur, coudé, DN 52, qualité alimentaire. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceur grandes surfaces alu 150 mm DN 40 | 82 | 9.989-666.0 | | DN 40 | | | Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium, DN 40. | | | <input type="checkbox"/> |
| Buse pour surface alu 150 mm DN50 | 83 | 9.989-665.0 | | DN 50 | | | Suceur grandes surfaces, 150 mm, en aluminium, DN 50. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs pour liquides | | | | | | | | | | |
| Buse liquides 900 mm DN50 | 84 | 9.981-427.0 | | DN 50 | | | Suceur bypass, DN 50, longueur totale : 1000 mm. | | | <input type="checkbox"/> |
| Suceurs pour trous de perçage | | | | | | | | | | |
| Buse trou borgne DN40 | 85 | 9.989-671.0 | | DN 40 | | | Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. | | | <input type="checkbox"/> |
| Buse trou borgne à angle de 60° DN40 | 86 | 9.989-669.0 | | DN 40 | | | Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40. | | | <input type="checkbox"/> |
| Buse trou borgne à angle de 90° DN40 | 87 | 9.989-667.0 | | DN 40 | | | Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 60 mm de diamètre. DN 40. | | | <input type="checkbox"/> |
| Buse trou borgne à angle de 90° 200 mm rallonge DN40 | 88 | 9.989-670.0 | | DN 40 | | | Suceur trous borgnes coudé à 90° avec 48 mm de diamètre. DN 40. | | | <input type="checkbox"/> |
| Brosses standard | | | | | | | | | | |
| Brosse standard 40 mm DN40 | 89 | 9.981-431.0 | | DN 40 | | | Suceur à brosse plat DN 40. | | | <input type="checkbox"/> |
| Brosse standard 40 mm DN50 | 90 | 9.981-432.0 | | DN 50 | | | Suceur à brosse plat DN 50. | | | <input type="checkbox"/> |

 Accessoires optionnels.

IVR-L 100/24-2 TC ME DP

9.987-887.0

KÄRCHER



| | | Référence | Quantité | Diamètre nominal | | Prix | Descriptif | | |
|---|-----|-------------|----------|------------------|--|------|--|--------------------------|--|
| Brosses pinceaux | | | | | | | | | |
| Brosse pinceau Ø 82 mm DN 40 | 91 | 9.989-609.0 | | DN 40 | | | Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 40. | <input type="checkbox"/> | |
| Brosse pinceau Ø 82 mm DN 50 | 92 | 9.989-608.0 | | DN 50 | | | Brosse pinceau électroconductrice avec 82 mm de diamètre. DN 50. | <input type="checkbox"/> | |
| Brosses grandes surfaces | | | | | | | | | |
| Brosse grandes surfaces PP 24 mm DN 40 | 93 | 9.989-610.0 | | DN 40 | | | Brosse grandes surfaces électroconductrice. DN 40. | <input type="checkbox"/> | |
| Brosse de surface 300 mm DN40 | 94 | 9.981-911.0 | | DN 40 | | | Balai aspirant de 300 mm avec raccord à 45° et vis étoile, crin de cheval. | <input type="checkbox"/> | |
| Brosse de surface 300 mm DN50 | 95 | 9.981-912.0 | | DN 50 | | | | <input type="checkbox"/> | |
| Pré-séparateurs | | | | | | | | | |
| Pré-séparateur liquides Tc Op 125 l DN70 | 96 | 9.989-686.0 | | DN 70 | | | Pré-séparateur de 125 litres, DN 70. | <input type="checkbox"/> | |
| Couvercle de pré-séparateur | | | | | | | | | |
| Couvercle pour pré-séparateur Op liquides ø 517 mm DN70 | 97 | 9.981-666.0 | | DN 70 | | | Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm. | <input type="checkbox"/> | |
| Couvercle pour pré-séparateur Op liquides ø 575 mm DN70 | 98 | 9.981-662.0 | | DN 70 | | | Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0). | <input type="checkbox"/> | |
| Couvercle pour pré-séparateur solides ø 517 mm DN70 | 99 | 9.981-665.0 | | DN 70 | | | Couvercle de pré-séparateur DN 70. Convient pour des récipients d'un diamètre de 517 mm. | <input type="checkbox"/> | |
| Couvercle pour pré-séparateur solides ø 575 mm DN70 | 100 | 9.981-661.0 | | DN 70 | | | Couvercle de pré-séparateur DN 70 pour fûts standard de 200 litres (9.989-685.0). | <input type="checkbox"/> | |
| Pré-séparateur, cuve 200 l | 101 | 9.989-685.0 | | | | | Fût standard normalisé selon ISO 15750-2. | <input type="checkbox"/> | |
| Liquides | | | | | | | | | |
| Kit standard liquide DN40 | 102 | 9.989-660.0 | | DN 40 | | | Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides : flexible PU 3 m (9.989-617.0), poignée (9.977-679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur plat (9.981-483.0). | <input type="checkbox"/> | |
| Kit standard liquide DN50 | 103 | 9.989-661.0 | | DN 50 | | | Jeu d'accessoires, DN 50, pour aspirateurs liquides : flexible PU 3 m (9.989-619.0), poignée (9.977-678.0), tuyau d'aspiration (9.977-531.0), suceur sol (9.989-664.0) et suceur plat (9.981-482.0). | <input type="checkbox"/> | |
| Liquides / copeaux | | | | | | | | | |
| Kit standard liquides / copeaux DN40 | 104 | 9.989-657.0 | | DN 40 | | | Jeu d'accessoires, DN 40, pour aspirateurs liquides et copeaux : flexible ME-PU 3 m (9.989-621.0), poignée (9.977-679.0), tuyau d'aspiration (9.977-525.0), suceur sol (9.989-683.0) et suceur standard (9.989-674.0). | <input type="checkbox"/> | |
| Kit standard liquides / copeaux DN50 | 105 | 9.989-658.0 | | DN 50 | | | Pour aspirateurs liquides et copeaux : jeu d'accessoires complet, DN 50. | <input type="checkbox"/> | |

Accessoires optionnels.