



IB 7/40 Classic

Le nettoyeur cryogénique IB 7/40 Classic est destiné aux réseaux d'air comprimé classiques. Compact, ce nettoyeur industriel est idéal pour le nettoyage délicat des surfaces fragiles.

1 Vidange automatique de la neige résiduelle

- La vidange du réservoir de neige carbonique résiduelle s'effectue par la simple pression d'un bouton et évite que la machine ne gèle une fois le travail effectué.

2 Un afficheur clair

- Lecture facile des valeurs réglées : utilisation facile grâce à de grosses touches et à une commande électronique.

3 Grande mobilité

- La machine est parfaitement équilibrée et se manœuvre très facilement même sur terrains accidentés

4 Débit d'air efficace

- La neige carbonique est transportée de la machine à la buse sans être endommagée.
- Haut rendement de nettoyage



IB 7/40 Classic

- Compacte et maniable
- Séparateur d'huile et d'eau intégré
- Adapté aux réseaux d'air comprimé

Caractéristiques techniques

| | | |
|----------------------------------|----------------|------------------|
| N° d'art. | 1.574-001.0 | |
| Code EAN | 4039784294028 | |
| Puissance raccordée | kW | 0,6 |
| Pression d'air | bar / MPa | 2-10 / 0,2-1 |
| Qualité de l'air | dry & oil free | |
| Débit d'air | m³/min | 0,5-3,5 |
| Niveau de pression acoustique | dB/A | 99 |
| Capacité de neige solidifiée | kg | 15 |
| Pellets de glace (diamètre) | mm | 3 |
| Consommation de neige carbonique | kg/h | 15-50 |
| Poids sans accessoires | kg | 69 |
| Dimensions (l x L x h) | mm | 768 × 510 × 1100 |

Équipement

| | |
|---|------------|
| Graisse pour filetage des buses | ■ |
| Buse à jet plat | ■ |
| Clé plate à fourche (pour changer de buse) | pièce(s) 2 |
| Flexible pour Ice Blaster, avec ligne de commande électrique et couplage rapide | ■ |
| Pistolet de sablage (ergonomique et sûr) | ■ |
| Commande électronique | ■ |
| Séparateur d'huile et d'eau intégré | ■ |
| Sacoche à outils | ■ |
| ■ Standard. | |

ACCESSOIRES POUR IB 7/40 CLASSIC

1.574-001.0

KÄRCHER


1-26

| | | N° d'art. | Quantité | | Prix | Descriptif | |
|---|----|-------------|----------|--|------|--|---|
| Poignée pistolet IB | | | | | | | |
| Pistolet de pulvérisation, Classic | 1 | 4.775-794.0 | | | | Pistolet de pulvérisation ergonomique, pistolet léger et maniable grâce à son design compact. Comprend un dispositif de sécurité empêchant tout déclenchement fortuit. | ■ |
| Pistolet de pulvérisation, Adv | 2 | 4.775-785.0 | | | | | □ |
| Buses basse pression | | | | | | | |
| Buse à jet plat, XS, longue | 3 | 4.574-038.0 | | | | Géométrie de buse améliorée ; particulièrement efficace et silencieuse. Nettoyage parfait à haut rendement surfacique. | ■ |
| Buse à jet plat, XS, courte | 4 | 4.574-040.0 | | | | Géométrie de buse améliorée ; particulièrement efficace et silencieuse. Buse très courte et compacte. Convient tout particulièrement aux espaces réduits. | □ |
| Buse à jet crayon, XS, courte | 5 | 4.574-039.0 | | | | | □ |
| Buse à jet crayon, XS, longue | 6 | 4.574-037.0 | | | | Géométrie de buse améliorée ; particulièrement efficace et silencieuse. Très efficace pour les salissures tenaces. | □ |
| Buse coudée, XS, plate | 7 | 4.574-042.0 | | | | La buse coudée permet de diriger le jet à 90°. Idéale pour le nettoyage du moulage d'injection. | □ |
| Buse coudée, XS, ronde | 8 | 4.574-041.0 | | | | La buse coudée permet de diriger le jet à 90°. Idéale pour le nettoyage du moulage d'injection | □ |
| Buse coudée miniature 60°, XS | 9 | 4.574-044.0 | | | | Buse coudée miniature pour zones exiguës. Dévie le jet d'env. 60° latéralement. Dépassement latéral 57 mm, longueur : 260 mm. | □ |
| Buse coudée miniature 90°, XS | 10 | 4.574-043.0 | | | | Buse coudée miniature pour zones exiguës. Dévie le jet d'env. 90° latéralement. Dépassement latéral 63 mm, longueur : 240 mm. | □ |
| Buse cavitÄ© | 11 | 4.574-045.0 | | | | | □ |
| Tube rallonge, 100 mm | 12 | 5.321-971.0 | | | | Tube rallonge de 100 mm pour buses coudées miniatures (60°, 90°, 135°). | □ |
| Ersatz Winkelst.ck, 60° | 13 | 5.321-974.0 | | | | | □ |
| Coude de rechange, 90° | 14 | 5.321-973.0 | | | | Coude de rechange 90° pour buses coudées miniatures. | □ |
| Coude de rechange, 60° | 15 | 5.321-972.0 | | | | Coude de rechange 60° pour buses coudées miniatures. | □ |
| Embout de buse de rechange | 16 | 5.321-977.0 | | | | Embout de buse pour buses coudées miniatures. | □ |
| Adaptateur pour buse coudée droite | 17 | 5.321-992.0 | | | | Pour utilisation de toutes les buses coudées miniatures. Permet de passer de buses coudées miniatures à une bus droite. | □ |
| Accessoires pour buses | | | | | | | |
| Clé plate | 18 | 7.815-009.0 | | | | Clé plate pour montage de buse (2 unités nécessaires). | ■ |
| Graisse pour filetage de buse (sans silicone) | 19 | 6.288-088.0 | | | | Il est indispensable d'appliquer régulièrement cette graisse sans silicone sur le filetage des buses de pulvérisation | ■ |
| Broyeur | 20 | 4.574-026.0 | | | | Innovant et breveté, le broyeur Kärcher est monté entre le pistolet et la buse de pulvérisation. Il réduit en fines particules les pellets de neige carbonique de 3 mm. | □ |
| Deuxième broyeur | 21 | 4.574-052.0 | | | | Broyeur supplémentaire qui permet de générer des particules encore plus fines en association avec le broyeur normal. Le second broyeur est peu encombrant et se monte sur le broyeur normal. | □ |
| Rallonge complet | 22 | 4.574-027.0 | | | | Rallonge de buse de 170 mm. | □ |
| Rallonge de buse XXL, 500 mm. | 23 | 4.574-025.0 | | | | Rallonge de buse de 500 mm. | □ |
| Rallonge de buse XS, 300 mm. | 24 | 4.574-046.0 | | | | Rallonge de buse de 300 mm. | □ |
| Poignée IB 7/40 | 25 | 4.321-248.0 | | | | Poignée à ajouter à la rallonge de buse (4.574-046.0, 300 mm). Il est ainsi possible de travailler de manière confortable à 2 mains. | □ |
| Éclairage de buse IB 7/40 | 26 | 2.815-011.0 | | | | Éclairage de buse à visser sur le pistolet de pulvérisation afin d'éclairer la zone de travail. | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

IB 7/40 Classic, 1.574-001.0, 2017-05-15

ACCESSOIRES POUR IB 7/40 CLASSIC

1.574-001.0

KÄRCHER



27-47

| | | N° d'art. | Quantité | | | | Prix | Descriptif | |
|---|----|-------------|----------|--|--|--|------|---|---|
| Flexible de pulvérisation, flexible à air comprimé | | | | | | | | | |
| Flexible de pulvérisation | 27 | 4.013-042.0 | | | | | | Flexible de pulvérisation de 5 m de long avec câble de commande électrique et raccords rapides, gaine extérieure sans marquage, sans silicone (diamètre 1/2"). | ■ |
| Chariot pour flexible | 28 | 4.574-057.0 | | | | | | Tambour-enrouleur, tous raccords inclus. Il est pratique lors du nettoyage cryogénique avec l'Ice Blaster et convient à des flexibles d'air comprimé de 80 m et d'1" de diamètre. | □ |
| Flexible d'air comprimé, 1", 5 m | 29 | 6.574-279.0 | | | | | | Flexible d'air comprimé (1", 5 m) très léger, de forme stable, pour l'Ice Blaster. Idéal pour le raccordement du tambour-enrouleur avec le compresseur. | □ |
| Flexible d'air comprimé, 1", 20 m | 30 | 6.574-280.0 | | | | | | Flexible d'air comprimé (1", 20 m) très léger, de forme stable, pour l'Ice Blaster. Une fois le nettoyage cryogénique terminé, le flexible s'enroule parfaitement sur le tambour-enrouleur Kärcher. | □ |
| Flexible d'air comprimé, 1", 60 m | 31 | 6.574-281.0 | | | | | | Flexible d'air comprimé (1", 60 m) très léger, de forme stable, pour l'Ice Blaster. Une fois le nettoyage cryogénique terminé, le flexible s'enroule parfaitement sur le tambour-enrouleur Kärcher. | □ |
| Flexible à air comprimé 10m | 32 | 6.390-284.0 | | | | | | 3/4". | □ |
| Flexible d'air comprimé, 20 m | 33 | 6.390-285.0 | | | | | | | □ |
| Film de protection pour flexible de pulvérisation IB, 100 m | 34 | 6.667-214.0 | | | | | | Film de protection, rouleau de 100 m. Protège le flexible de projection des encrassements et dommages. En cas de dommage, le film peut être remplacé facilement. | □ |
| Inaktiv | | | | | | | | | |
| Buse jet plat | 35 | 4.130-423.0 | | | | | | Pour le nettoyage de surfaces plus importantes | □ |
| Insert buse jet plat, 6 mm | 36 | 4.130-421.0 | | | | | | Pour réduire le volume d'air | □ |
| Insert buse jet plat, 8 mm | 37 | 4.130-420.0 | | | | | | | □ |
| Insert buse jet plat, 10 mm | 38 | 4.130-422.0 | | | | | | | □ |
| Buse jet rond, petite taille | 39 | 4.130-418.0 | | | | | | Pour les souillures les plus importantes | □ |
| Buse jet rond, grande taille | 40 | 4.130-419.0 | | | | | | Pour les souillures les plus importantes | □ |
| Equipement de protection | | | | | | | | | |
| Lunettes de protection IB | 41 | 6.321-208.0 | | | | | | Lunettes de protection. | □ |
| Gants de protection | 42 | 6.321-210.0 | | | | | | Gants de protection. | □ |
| Protections acoustiques | 43 | 6.321-207.0 | | | | | | Protections acoustiques. | □ |
| Kits divers et accessoires spéciaux | | | | | | | | | |
| Kit de mise à la terre, 6m | 44 | 2.641-741.0 | | | | | | Enrouleur automatique de câble de mise à la terre avec câble de mise à la terre d'env. 6 m et pince solide. | □ |
| Pelle à pellets | 45 | 4.321-198.0 | | | | | | Permet de remplir le réservoir de l'Ice Blaster de pellets de neige carbonique. | □ |
| Caisse de neige carbonique, 25 kg | 46 | 5.574-054.0 | | | | | | Polystyrène, blanc. | □ |
| Adaptateur en Y, alimentation en air | 47 | 2.641-880.0 | | | | | | Raccord en Y permettant de raccorder le flexible d'air à 2 raccords rapides 1/4". | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR IB 7/40 CLASSIC

1.574-001.0

KÄRCHER



| | | N° d'art. | Quantité | Diamètre nominal | Longueur/ Largeur | Prix | Descriptif | |
|-----------------------------|---|-------------|------------|------------------|-------------------|------|--|--------------------------|
| Divers | | | | | | | | |
| Support de câble électrique | 1 | 5.037-240.0 | 1 pièce(s) | | | | Pour la suspension du câble réseau sur le tableau de bord. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. Accessoires optionnels.