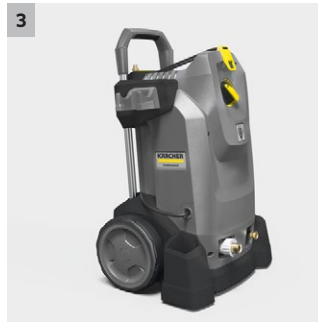
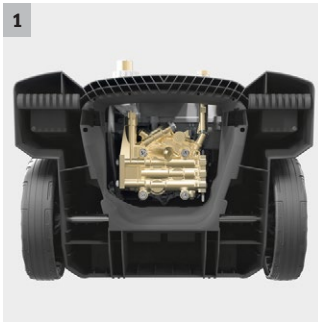




HD 6/15 M+

Le nettoyeur haute pression HD 6/15 M+ est équipée d'une pompe à décompression automatique pour une plus grande efficacité et longévité de l'appareil. Cette version dispose d'une rotabuse.



1 Équipement haute qualité

- La décompression automatique est destinée à protéger les composants augmente la durée de vie.
- Puissant moteur électrique à deux pôles, refroidi par air.

2 Utilisation flexible

- Fonctionnement possible à la verticale et à l'horizontale.
- Stabilité maximale à l'horizontale, les roues ne touchant pas le sol.

3 Grande mobilité

- Le guidon est rabattable via une simple pression sur un bouton, pour un appareil encore plus compact et un gain de place.
- Facile à ranger dans les véhicules de service.

4 Système de rangement des accessoires intelligent

- Support de fixation du canon à mousse.
- Un embout EASY!Lock spécifique permet un rangement de la Power-buse ou du nettoyeur de surfaces sur l'appareil.



HD 6/15 M+

- Pompe axiale à trois pistons en acier inoxydable trempé
- Utilisation confortable et connexion rapide: poignée-pistolet EASY!Force et connexion EASY!Lock.
- Décompression automatique et augmentation de l'efficacité énergétique pouvant atteindre 20 %

Caractéristiques techniques

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Référence | | 1.150-932.0 |
| Code EAN | | 4054278359960 |
| Raccordement électrique | Ph / V / Hz | 1 / 230 / 50 |
| Débit | l/h | 560 |
| Pression de service | bar / MPa | 150 / 15 |
| Pression maximum | bar / MPa | 225 / 22,5 |
| Température maxi d'admission | Température max. eau (°C) | 60 |
| Puissance raccordée | kW | 3,1 |
| Poids (avec accessoires) | kg | 30 |
| Dimensions (l x L x h) | mm | 400 x 455 x 700 |

Équipement

| | | |
|--------------------------------|------------|----------------------|
| Poignée-pistolet | EASY!Force | |
| Flexible haute pression | m | 10 / Qualité premium |
| Lance | mm | 840 |
| Power buse | ■ | |
| Rotabuse | ■ | |
| ANTI!Twist | - | |
| Stop total | ■ | |
| Servo control | - | |

■ Standard.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

KÄRCHER


| | | Référence | Diamètre nominal | Pression de service max. | Longueur | | Prix | Descriptif |
|--|----|-------------|------------------|--------------------------|----------|--|------|--|
| Standard avec raccord à visser aux deux extrémités | | | | | | | | |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet | 1 | 6.110-031.0 | DN 8 | 315 bar | 10 m | | | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. |
| Flexible haute pression, 15 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet | 2 | 6.110-030.0 | DN 8 | 315 bar | 15 m | | | |
| Flexible haute pression, 20 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet | 3 | 6.110-032.0 | DN 8 | 315 bar | 20 m | | | |
| Flexible haute pression, 30 m, DN 8, avec raccord pivotant | 4 | 6.110-014.0 | DN 8 | 315 bar | 30 m | | | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. |
| Flexible haute pression, 15 m, DN 10, 220 bar, rallonge | 5 | 6.110-042.0 | DN 10 | 220 bar | 15 m | | | |
| Flexible haute pression, 20 m, DN 10, 220 bar, rallonge | 6 | 6.110-043.0 | DN 10 | 220 bar | 20 m | | | |
| Flexible haute pression, 25 m,DN 10, rallonge, non rotatif | 7 | 6.110-044.0 | DN 10 | 220 bar | 25 m | | | |
| Conduite tuyau premium DN10 22MPa 40m | 8 | 6.110-045.0 | DN 10 | 220 bar | 40 m | | | |
| Conduite tuyau premium DN12 21MPa 15m | 9 | 6.110-059.0 | DN 12 | 210 bar | 15 m | | | |
| Conduite tuyau premium DN12 21MPa 40m | 10 | 6.110-060.0 | DN 12 | 210 bar | 40 m | | | |
| Conduite tuyau TR DN10 22MPa 10m | 11 | 6.110-041.0 | DN 10 | 220 bar | 10 m | | | |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet | 12 | 6.110-034.0 | DN 6 | 250 bar | 10 m | | | Flexible haute pression 10 m (M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage. Avec raccord à palier rotatif AVS breveté sur le pistolet et raccord fileté manuel. |
| | 13 | 6.110-035.0 | DN 6 | 250 bar | 10 m | | | |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 6, 300 bar, raccord AVS sur le pistolet | 14 | 6.110-056.0 | DN 6 | 300 bar | 10 m | | | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. |
| Longlife 400 avec raccord à visser aux deux extrémités | | | | | | | | |
| Flexible haute pression Longlife 400,10 m, DN 8, raccord AVS sur le pistolet | 15 | 6.110-038.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | | | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (articulation rotative) et raccord fileté manuel. M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier. |
| Flexible haute pression Longlife 400,30 m, DN 8, avec raccord pivotant | 16 | 6.110-023.0 | DN 8 | 400 bar | 30 m | | | Avec raccord fileté aux deux extrémités, EASY!LOCK avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier. |
| Flexible haute pression Longlife 400,20 m, DN 8, rallonge | 17 | 6.110-027.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier. |
| Flexible haute pression Longlife 400,15 m, DN 8, avec raccord pivotant | 18 | 6.110-029.0 | DN 8 | 400 bar | 15 m | | | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec double blindage acier |
| Flexible haute pression, 1,5 m, DN 8, avec raccords | 19 | 6.110-024.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | | Flexible haute pression 1,5 m (DN 8, M 22 x 1,5) avec protection contre le pliage et raccord fileté des deux côtés. Permet le raccordement d'enrouleurs dotés du raccord correspondant (M 22 x 1,5). |
| | 20 | 6.110-069.0 | DN 8 | 400 bar | 1,5 m | | | |
| Qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités | | | | | | | | |
| Flexible haute pression, 10 m, DN 8,secteur alimentaire, rallonge | 21 | 6.110-051.0 | DN 8 | 250 bar | 10 m | | | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 × 1,5 avec protection contre le pliage. Avec revêtement extérieur gris, non marquant. |
| Flexible haute pression, 20 m, DN 8 secteur alimentaire, rallonge | 22 | 6.110-052.0 | DN 8 | 250 bar | 20 m | | | |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0



23

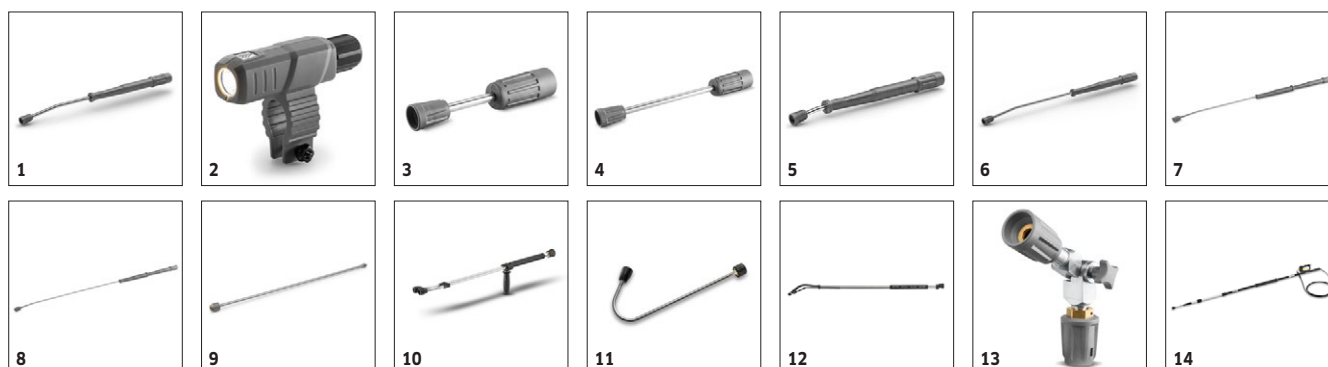


24

| | | Référence | Diamètre nominal | Pression de service max. | Longueur | Prix | Descriptif | |
|--|----|-------------|------------------|--------------------------|----------|------|---|--------------------------|
| Longlife qualité alimentaire avec raccord à visser aux deux extrémités | | | | | | | | |
| Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 10 m, DN 8, avec raccord pivotant | 23 | 6.110-053.0 | DN 8 | 400 bar | 10 m | | Avec raccord fileté aux deux extrémités, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. À double blindage acier et revêtement extérieur bleu non marquant et résistant aux graisses animales. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible haute pression pour le secteur alimentaire 400 bar, 15 m, DN 6, raccord AVS sur le pistolet | 24 | 6.110-054.0 | DN 8 | 400 bar | 20 m | | Avec raccord AVS breveté sur le pistolet (palier rotatif) et raccord fileté manuel, M 22 x 1,5 avec protection contre le pliage. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. ☐ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

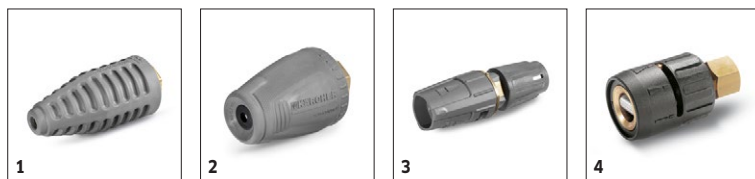
KÄRCHER


| | | Référence | Pression de service max. | Longueur | | Prix | Descriptif | |
|--|----|-------------|--------------------------|----------|--|------|---|---|
| Lances orientables | | | | | | | | |
| Lance, 850 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique. | 1 | 4.112-006.0 | 300 bar | 840 mm | | | Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales. | ■ |
| Buse lumière | 2 | 2.680-002.0 | | 125 mm | | | | □ |
| Lance, 250 mm, non pivotante | 3 | 4.112-027.0 | 300 bar | 250 mm | | | | □ |
| Lance, 550 mm, non pivotante | 4 | 4.112-024.0 | 300 bar | 400 mm | | | | □ |
| Lance, 600 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique. | 5 | 4.112-007.0 | 300 bar | 600 mm | | | Lances disponibles en différentes longueurs, en inox à grand raccord manuel fileté. La poignée ergonomique garantit une manipulation et une isolation optimales. | □ |
| Lance, 1 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique. | 6 | 4.112-000.0 | 300 bar | 1050 mm | | | | □ |
| Lance, 1 550 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique. | 7 | 4.112-018.0 | 300 bar | 1550 mm | | | | □ |
| Lance, 2 050 mm, 300 bar, pivotante, ergonomique. | 8 | 4.112-021.0 | 300 bar | 2050 mm | | | | □ |
| Prolongateur de lance TR 1000 mm | 9 | 4.112-048.0 | 300 bar | 1000 mm | | | | □ |
| Lance double | | | | | | | | |
| Lance double 960 mm | 10 | 2.112-016.0 | 310 bar | 960 mm | | | Réglage en continu de la pression de travail, directement à partir de la poignée avec un débit maximal. | □ |
| Lance coudée | | | | | | | | |
| Lance pour le nettoyage des toilettes et des caniveaux | 11 | 4.112-029.0 | | | | | Avec insert de buse. Forme spéciale pour le nettoyage de caniveaux et le nettoyage hygiénique de toilettes. Inox. | □ |
| Lance flexible | | | | | | | | |
| Lance flexible 1 050 mm | 12 | 4.112-035.0 | 210 bar | 1050 mm | | | Réglage en continu de l'inclinaison de la lance de 20° à 140°. | □ |
| | 13 | 4.112-057.0 | 300 bar | | | | | □ |
| Lance télescopique de pulvérisation | | | | | | | | |
| Lance télescopique 225 bar | 14 | 4.112-037.0 | 225 bar | 5400 mm | | | Extensible progressivement de 1,8 à 5,4 m. Pour le nettoyage des endroits difficiles d'accès (par ex. toitures, façades). | □ |
| Courroie de maintien pour lance télescopique | 15 | 6.373-987.0 | | | | | | □ |
| Nettoyeur de caniveaux | | | | | | | | |
| Lance pour le nettoyage des caniveaux | 16 | 2.112-015.0 | | 960 mm | | | La lance sert au nettoyage des caniveaux. La forme de la lance et la buse spéciale permettent de nettoyer les caniveaux sans qu'il soit nécessaire d'enlever les grilles de protection. | □ |
| Lance spéciale pour nettoyage des châssis | | | | | | | | |
| Lance pour le nettoyage des bas de caisses 700 mm | 17 | 4.112-032.0 | | 700 mm | | | Mobile, pour un nettoyage efficace et aisé des bas de caisses et des ailes de véhicules. Inox. Sans buse HP. | □ |
| Zusatzhandgriff | | | | | | | | |
| | 18 | 4.321-380.0 | | | | | | □ |
| Lance de pulvérisation PowerControl | | | | | | | | |
| Lance d'arrosage du régulateur de pression 034 | 19 | 4.112-045.0 | | | | | Système de réglage précis de la pression facilement accessible pendant l'utilisation : avec la lance d'arrosage du régulateur de pression avec buse 034, réglez la pression rapidement et en continu, en fonction de l'application. | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

KÄRCHER



| | | Référence | Pression de service max. | Taille de la buse | | Prix | Descriptif | |
|--|---|-------------|--------------------------|-------------------|--|------|---|---|
| Rotabuse, grand modèle | | | | | | | | |
| Rotabuse : non commutable 35 | 1 | 4.114-040.0 | 300 bar | 35 | | | Rotabuse - jet crayon rotatif - un nettoyage 10 fois plus puissant. Une durée de vie maximale grâce au suceur et à la bague de roulement en céramique. Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C. | ■ |
| Rotabuse, petit modèle | | | | | | | | |
| Rotabuse complet seulement pour remplace | 2 | 4.114-019.0 | 180 bar | 35 | | | | □ |
| Buses triples | | | | | | | | |
| Buse triple 033 | 3 | 4.117-028.0 | 300 bar | 33 | | | Buse triple à permutation manuelle du jet très pratique. Pour les appareils équipés d'un injecteur, le jet plat basse pression sert à aspirer et à répandre le détergent. Raccord M 18 x 1,5. | □ |
| Buse à angle variable de 0° à 90° | | | | | | | | |
| Buse spéciale 0005 | 4 | 4.113-007.0 | | 50 | | | Permet de modifier l'angle du jet haute pression angle de projection de 0° à 90° « en continu ». Il permet ainsi de s'adapter facilement à tous les types de salissures et de surfaces. | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

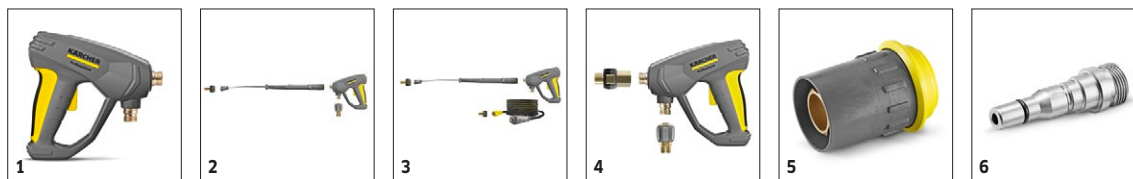


| | | Référence | Taille de la buse | | | | Prix | Descriptif | |
|--|---|-------------|-------------------|--|--|--|------|---|---|
| Power buse angle de jet 25° | | | | | | | | | |
| Buse de puissance pour remplacement 2503 | 1 | 2.113-063.0 | 33 | | | | | | ■ |
| Buse haute pression angle de jet 0° | | | | | | | | | |
| Buse HP à angle de projection 0° 40 | 2 | 2.113-001.0 | 40 | | | | | Jet pleine puissance convenant tout particulièrement aux salissures tenaces. | □ |
| Power buse angle de jet 15° | | | | | | | | | |
| | 3 | 2.113-002.0 | 33 | | | | | | □ |
| Power buse angle de jet 40° | | | | | | | | | |
| Powerbuse à angle de projection 40° 40 | 4 | 2.113-003.0 | 40 | | | | | Jet plat pour un grand rendement surfacique - convient aux surfaces fragiles. | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

KÄRCHER



| | | Référence | Débit | | | | Prix | Descriptif | |
|--|---|-------------|-------|--|--|--|------|---|---|
| Poignées-pistolets | | | | | | | | | |
| Poignée-pistolet EASY!Force | 1 | 4.118-005.0 | | | | | | La poignée-pistolet EASY!Force utilise la force de recul du jet haute pression ce qui permet de réduire à zéro la force de maintien pour son utilisateur. | ■ |
| | 2 | 4.111-050.0 | | | | | | | □ |
| | 3 | 4.111-051.0 | | | | | | | □ |
| | 4 | 4.111-052.0 | | | | | | | □ |
| Connecteur rapide | | | | | | | | | |
| Raccord rapide embrayage taraudage trapé | 5 | 2.115-000.0 | | | | | | | □ |
| Raccord rapide mamelon enfichable taraud | 6 | 2.115-001.0 | | | | | | | □ |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

KÄRCHER


| | | Référence | | | | | Prix | Descriptif | |
|--|----|-------------|--|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Raccord fileté pour buse | | | | | | | | | |
| Partie protectrice TR seulement pour rem | 1 | 4.112-011.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Injecteur de détergent | | | | | | | | | |
| Injecteur complet HD 6/15C | 2 | 6.645-758.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel vanne de dosage | 3 | 6.500-000.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Injecteur de détergent pour haute et basse pression (sans buses) | 4 | 4.637-032.0 | | | | | | Dosage de détergent. En haute et basse pression, séparé de l'appareil. Dosage jusqu'à 15 %. | <input type="checkbox"/> |
| Injecteurs de détergent pour haute pression (sans buses) | 5 | 4.637-033.0 | | | | | | Dosage de détergent de 3 à 5 % en haute pression. | <input type="checkbox"/> |
| Jeu de buses spécifiques pour réf. 3.637-170.0 | | | | | | | | | |
| Insert de buse taraudage trapézoïdal HD- | 6 | 4.769-005.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Insert de buse pour réf. 3.637-001.0 | | | | | | | | | |
| Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, haute pression pour appareils jusqu'à 1100 l/h | 7 | 4.769-003.0 | | | | | | Haute pression pour les appareils jusqu'à 1100 l/h. | <input type="checkbox"/> |
| Insert de buse pour la référence 3.637-001.0, basse pression pour les appareils à partir de 1100 l/h | 8 | 4.769-006.0 | | | | | | Basse pression pour les appareils à partir de 1100 l/h. | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur rotatif | | | | | | | | | |
| raccord pivotant | 9 | 4.111-021.0 | | | | | | Empêche efficacement le vrillage des flexibles HP. Raccord M 22 x 1,5 m. Protection de la poignée. | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur | | | | | | | | | |
| Coupleur | 10 | 4.111-037.0 | | | | | | Pour raccorder et rallonger des flexibles HP EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Raccord | | | | | | | | | |
| Raccord pour buses/Raccords filetés | 11 | 4.111-022.0 | | | | | | Pour fixer les buses HP et les accessoires directement sur la poignée-pistolet (avec raccord fileté pour buse) - 1 x M 22 x 1,5/1 x M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Raccord fileté | 12 | 4.111-038.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Répartiteur en Y | 13 | 4.111-024.0 | | | | | | Permet de brancher deux dispositifs d'aspersion sur l'appareil. Montage sur la sortie haute pression. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur EASY!Lock | | | | | | | | | |
| Adaptateur 1 EASY!Lock - M 22 x 1,5 | 14 | 4.111-029.0 | | | | | | Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression EASY!Lock et de flexibles haute pression avec raccord M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 2 EASY!Lock - M 22 x 1,5 | 15 | 4.111-030.0 | | | | | | Adaptateur pour le raccordement de nettoyeurs haute pression équipés de poignées-pistolets avec raccord M 22 x 1,5 et de flexibles haute pression EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 3 EASY!Lock - M 22 x 1,5 | 16 | 4.111-031.0 | | | | | | Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets avec raccord M 22 x 1,5 et de lances ou régulateurs Servo Control EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 4 EASY!Lock - AVS | 17 | 4.111-032.0 | | | | | | Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression avec raccord AVS et de poignées-pistolets EASY!Force. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 5 EASY!Lock - M 22 x 1,5 | 18 | 4.111-033.0 | | | | | | Adaptateur pour le raccordement de poignées-pistolets EASY!Force et de lances avec raccord M 22 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 6 EASY!Lock - M 22 x 1,5 | 19 | 4.111-034.0 | | | | | | Adaptateur pour le raccordement de flexibles haute pression avec raccord M 22 x 1,5 et de poignées-pistolets EASY!Force ou nettoyeurs haute pression EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |
| Adaptateur 7 EASY!Lock - M 18 x 1,5 | 20 | 4.111-035.0 | | | | | | Adaptateur pour le raccordement de lances avec raccord M 18 x 1,5 et de buses EASY!Lock. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0



| | | Référence | | | | | Prix | Descriptif | |
|---|----|-------------|--|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Adaptateur 8 EASY!Lock - M 18 x 1,5 | 21 | 4.111-036.0 | | | | | | Adaptateur pour le raccordement de lances EASY!Lock et de buses avec raccord M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| ADAPTATEUR pour remplacement TR22IG-M22 | 22 | 4.111-046.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Standard.
 ☐ Accessoires optionnels.
 ▲ Comme rallonge de flexible.



| | | Référence | Pression de service max. | Taille de la buse | Dia- mètre | Prix | Descriptif | |
|---|----|-------------|--------------------------|-------------------|---------------|------|--|--------------------------|
| Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6 | | | | | | | | |
| Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D | 1 | 6.110-046.0 | 250 bar | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m, 250 bar | 2 | 6.110-008.0 | 250 bar | | | | Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8") | <input type="checkbox"/> |
| Conduite tuyau TR nettoyage des tuyaux D | 3 | 6.110-047.0 | 250 bar | | | | | <input type="checkbox"/> |
| | 4 | 6.110-048.0 | 140 bar | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 20 m | 5 | 6.110-049.0 | 140 bar | | | | Flexibles haute pression particulièrement souples pour le nettoyage des canalisations (raccord fileté pour buse R 1/8") | <input type="checkbox"/> |
| Flexible de nettoyage de canalisations, DN 6, 30 m | 6 | 6.110-050.0 | 140 bar | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Buse spéciale canalisations | | | | | | | | |
| | 7 | 4.765-001.0 | | 40 | 21 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| | 8 | 4.765-004.0 | | 40 | 30 mm | | | <input type="checkbox"/> |
| Buse de nettoyage de canalisations 055 16mm | 9 | 5.763-015.0 | | 55 | 16 mm | | Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 16 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Buse de nettoyage de canalisations 060 16mm | 10 | 5.763-016.0 | | 60 | 16 mm | | Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 1 × vers l'avant, 3 × 30° vers l'arrière, Ø 16 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Buse de nettoyage de canalisations 050 30mm | 11 | 5.763-017.0 | | 50 | 30 mm | | Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 3 × 30° vers l'arrière, Ø 30 mm. | <input type="checkbox"/> |
| Buse rotative de nettoyage de canalisations 050 16mm | 12 | 6.415-428.0 | | 50 | 16 mm | | Avec raccord R 1/8" pour montage sur le flexible de nettoyage de canalisations. 4 jets rotatifs. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

KÄRCHER


| | | Référence | Débit | Taille de la buse | Dia- mètre | Prix | Descriptif | |
|--|----|-------------|---------------|-------------------|---------------|------|--|--------------------------|
| Nettoyeur de surfaces FRV 30 | | | | | | | | |
| Raclette en caoutchouc pour FRV 30 | 1 | 2.642-910.0 | | | | | Pour utiliser le FRV 30 sur des sols brillants en intérieur. Les raclettes en caoutchouc améliorent la puissance d'aspiration du FRV 30 et limitent les résidus d'eau. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible de rallonge de 5 m | 2 | 4.440-939.0 | | | | | 5 m de flexible de rallonge pour le FRV 30. Comprend des manchons de raccordement. | <input type="checkbox"/> |
| Kit de fixation de flexible | 3 | 2.642-528.0 | | | | | Ventouse permettant de fixer le flexible d'aspiration sur les surfaces brillantes. | <input type="checkbox"/> |
| Kit pare-boue | 4 | 2.642-532.0 | | | | | Seau en inox servant à la collecte des gros déchets et à la fixation du flexible d'aspiration en extérieur. | <input type="checkbox"/> |
| Nettoyeur de surfaces FRV 30 | 5 | 2.111-010.0 | | | | | Grâce à son aspiration automatique intégrée de l'eau sale, le FRV 30 rend le nettoyage des surfaces encore plus efficace et il peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. | <input type="checkbox"/> |
| Nettoyeur de surfaces FR 30 | | | | | | | | |
| FR 30 | 6 | 2.111-011.0 | | | 300 mm | | Un rendement surfacique jusqu'à 10 fois plus élevé qu'avec le jet HP traditionnel. | <input type="checkbox"/> |
| Nettoyeur de surfaces FR 30 Me | | | | | | | | |
| Nettoyeur de surfaces FR 30 Me | 7 | 2.111-013.0 | | | 300 mm | | Nettoyeur de surfaces de qualité supérieure résistant à l'eau chaude avec châssis en inox, double roulement en céramique, roulettes pivotantes qui ne laissent pas de traces, raccord intégré pour l'aspiration des éclaboussures d'eau. | <input type="checkbox"/> |
| Jeu de buses spécifiques pour nettoyeur de surfaces FR | | | | | | | | |
| Kit de buses pour nettoyeur de surfaces 500-650 l/h | 8 | 2.640-401.0 | 500 - 650 l/h | | | | Kit de buse spécifique à la Powerbuse Kärcher pour nettoyeurs de surfaces. | <input type="checkbox"/> |
| Jeu de buses spécifiques pour nettoyeur de surfaces FRV | | | | | | | | |
| Jeu de buses 035 | 9 | 2.642-430.0 | | 35 | | | Jeu de buses spécifiques à l'appareil Kärcher - Powerbuses et buse de traction pour FRV 30. | <input type="checkbox"/> |
| Nettoyeur de surfaces FRV 30 ME | | | | | | | | |
| Flexible de rallonge FRV 30 Me | 10 | 4.441-040.0 | | | | | Flexible de rallonge de 5 m pour FRV 30 Me. Comprend des manchons de raccordement. | <input type="checkbox"/> |
| FRV 30 Me | 11 | 2.111-012.0 | | | | | Grâce à son aspiration automatique de l'eau sale, le FRV 30 Me en acier rend le nettoyage des surfaces encore plus efficace et il peut être utilisé tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

KÄRCHER



| | | Référence | Débit | | | | Prix | Descriptif | |
|--|---|-------------|---------------|--|--|--|------|--|--------------------------|
| Canon à mousse avec réservoir intégré | | | | | | | | | |
| Lance à mousse TR | 1 | 4.112-053.0 | 350 - 600 l/h | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Emballage complet pour 6.394-969.0 | 2 | 2.112-018.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Réservoir fris seulement pour remplaceme | 3 | 6.414-050.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit Inno Foam | | | | | | | | | |
| Kit Inno Foam avec injecteur de détergent | 4 | 2.112-000.0 | | | | | | Système à mousse haute pression pour les appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection. | <input type="checkbox"/> |
| Kit Easy Foam | | | | | | | | | |
| Kit Easy Foam avec injecteur de détergent | 5 | 2.112-010.0 | | | | | | Système à mousse HP pour appareils HD/HDS mobiles et stationnaires de nettoyage et de désinfection. Canon à mousse à raccorder à la lance HP. | <input type="checkbox"/> |
| Jeu de buses pour kit Inno / Easy Foam | | | | | | | | | |
| Jeu de buses 055 pour kit Inno/ Easy 500-600 l/h | 6 | 2.111-009.0 | 500 - 600 l/h | | | | | Une adaptation optimale aux différentes performances des appareils pour une utilisation économique. | <input type="checkbox"/> |
| Kit adaptation canon à mousse | | | | | | | | | |
| Kit d'adaptation pour canon à mousse | 7 | 2.112-013.0 | | | | | | Pour l'application optimale de la mousse dans les domaines sanitaire et alimentaire, ou partout où un long temps d'action est nécessaire ; se monte sur la lance à la place de la buse HP. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

KÄRCHER

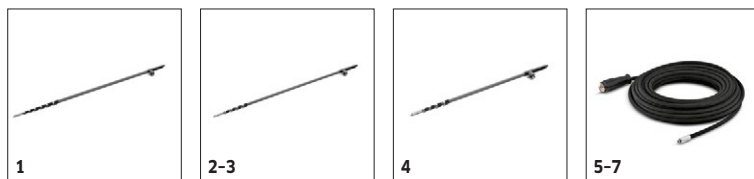


| | | Référence | Longueur | | | | Prix | Descriptif | |
|---|----|-------------|----------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Kit adaptation tambour-enrouleur | | | | | | | | | |
| Kit additionnel tambour encouleur module | 1 | 2.110-024.0 | 15 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Tambours-enrouleurs automatiques autorétractables | | | | | | | | | |
| Tambour de flexible mural | 2 | 2.639-257.0 | 15 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Tambour-enrouleur automatique en acier peint/plastique | 3 | 6.392-074.0 | 20 m | | | | | Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP. | <input type="checkbox"/> |
| Tambour-enrouleur automatique en inox/plastique. | 4 | 6.392-083.0 | 20 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Tambour-enrouleur automatique, peint 20m | 5 | 6.392-106.0 | 20 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel tambour encouleur vernis | 6 | 6.392-105.0 | 20 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Tambour-enrouleur automatique, inox avec support pivotant 20m | 7 | 6.392-076.0 | 20 m | | | | | Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP. | <input type="checkbox"/> |
| Kit tambour-enrouleur automatique en inox | 8 | 6.392-122.0 | 20 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Kit additionnel tambour encouleur TR 40m | 9 | 6.392-442.0 | 40 m | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Support pivotant peint | 10 | 2.639-931.0 | | | | | | Les tambours-enrouleurs autorétractables offrent un maximum de sécurité et de confort lors de l'enroulement et du déroulement du flexible HP. | <input type="checkbox"/> |
| Kit support mural pivotant en inox | 11 | 2.641-867.0 | | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

KÄRCHER



| | | Référence | Débit | Température d'admission | Longueur | Longueur | Prix | Descriptif | |
|---|---|-------------|-------|------------------------------------|----------|----------|------|---|--------------------------|
| Lances télescopiques iSolar | | | | | | | | | |
| iSolar TL 14 C (sans flexible) | 1 | 4.110-002.0 | | max. 60 Température max. eau (°C) | | | | La lance télescopique en carbone offre une rigidité maximale pour un poids minimal. | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 10 C (sans flexible) | 2 | 4.110-007.0 | | max. 60 Température max. eau (°C) | | | | | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 10 H (sans flexible) | 3 | 4.110-003.0 | | max. 60 Température max. eau (°C) | | | | La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal. | <input type="checkbox"/> |
| iSolar TL 7 H (sans flexible) | 4 | 4.110-004.0 | | max. 60 Température max. eau (°C) | | | | La lance télescopique est un mélange de carbone et de fibre de verre (hybride), et offre une rigidité maximale pour un poids minimal. Sa portée est de 7,2 m. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible HP iSolar 7 155 °C 8,5 m | 5 | 6.392-978.0 | | max. 155 Température max. eau (°C) | | | | Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 7. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible HP iSolar HD 10, 155 °C 11,5 m | 6 | 6.392-977.0 | | max. 155 Température max. eau (°C) | | | | Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 10. | <input type="checkbox"/> |
| Flexible HP iSolar HD 14, 155 °C 15 m | 7 | 6.392-976.0 | | max. 155 Température max. eau (°C) | | | | Souple, haut de gamme, le flexible haute pression avec enveloppe en caoutchouc complètera à merveille le modèle iSolar TL 14. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

KÄRCHER

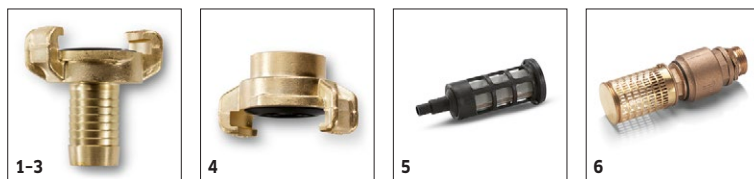


| | | Référence | Taille de la buse | | | | Prix | Descriptif | |
|---|---|-------------|-------------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Dispositif d'hydrosablage (sans buse) | | | | | | | | | |
| Dispositif d'hydrosablage avec réglage du débit (sans buses) | 1 | 4.115-000.0 | | | | | | Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Avec réglage du débit. | <input type="checkbox"/> |
| Dispositif d'hydrosablage sans réglage de débit (sans buses) | 2 | 4.115-006.0 | | | | | | Addition d'agents de sablage au jet haute pression. Pour décaper, dérouiller, décalaminer. Se monte sur la lance à la place de la buse HP. Sans réglage du débit. | <input type="checkbox"/> |
| Jeux de buses pour dispositif d'hydrosablage | | | | | | | | | |
| Lot de gicleurs TR kit de projection de | 3 | 2.112-021.0 | 35 | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Buse en carbure de bore | | | | | | | | | |
| Buse en carbure de bore pour les appareils jusqu'à 1000 l/h - 6 | 4 | 6.415-084.0 | 6 mm | | | | | En complément aux jeux de buses. Buse particulièrement résistante à l'usure avec revêtement intérieur en carbure de bore pour une utilisation en continu. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

KÄRCHER



| | | Référence | | | Prix | Des-criptif | |
|---|---|-------------|--|--|------|---|--------------------------|
| Coupleur Geka | | | | | | | |
| Coupleur Geka avec manchon 1/2" | 1 | 6.388-461.0 | | | | Avec manchon, R 1/2". | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur Geka avec manchon 3/4" | 2 | 6.388-455.0 | | | | Avec manchon, R 3/4". | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur Geka avec manchon, R 1" | 3 | 6.388-465.0 | | | | Avec manchon, R 1". | <input type="checkbox"/> |
| Coupleur Geka avec filetage intérieur, R 3/4" | 4 | 6.388-473.0 | | | | Avec filetage intérieur, R 3/4". | <input type="checkbox"/> |
| Crépine d'aspiration | | | | | | | |
| Crépine d'aspiration à eau | 5 | 6.414-956.0 | | | | Pour l'aspiration à partir d'étangs, de citernes ou similaires, boîtier de filtre en polyamide, crépine en inox, largeur des mailles de 800 µm, raccord R 3/4" et R 1", sans clapet antiretour. | <input type="checkbox"/> |
| Crépine d'aspiration avec clapet antiretour | 6 | 4.730-012.0 | | | | Avec clapet antiretour en laiton, raccord R 1". | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

KÄRCHER



| | | Référence | | | Prix | Des-criptif | |
|-----------------------------------|---|-------------|--|--|------|---|--------------------------|
| Filtre fin à eau | | | | | | | |
| Filtre fin à eau, 100 µm, R 3/4" | 7 | 2.637-691.0 | | | | Montage sur la sortie de l'appareil, 100 µm. | <input type="checkbox"/> |
| Filtre fin à eau, avec adaptateur | 8 | 4.730-102.0 | | | | À monter sur la sortie de l'appareil, 125 µm, avec adaptateur R 3/4" / R 1". | <input type="checkbox"/> |
| Clapet anti-retour | | | | | | | |
| Clapet antiretour | 9 | 2.641-374.0 | | | | Pour éviter l'arrivée de détergents dans le réseau d'eau potable en cas de dépression. Résistant à l'eau chaude jusqu'à 80 °C - testé selon CEI 60335-2-79. | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0



| | | Référence | | | Prix | Des-criptif | |
|-----------------------------------|----|-------------|--|--|------|---|---|
| Accessoires haute pression divers | | | | | | | |
| Limiteur de courant de démarrage | 10 | 2.637-495.0 | | | | Réduit le courant de démarrage dans le cas de courant alternatif monophasé et protège la sécurité des | □ |

■ Standard.
 □ Accessoires optionnels.
 ▲ Comme rallonge de flexible.

HD 6/15 M+ 1.150-932.0

KÄRCHER



| | | Référence | Débit | | | | Prix | Descriptif | |
|--|---|-------------|----------------|--|--|--|------|---|--------------------------|
| Brosse de lavage à emboîter | | | | | | | | | |
| Brosse de lavage emboîtable | 1 | 4.113-001.0 | | | | | | Utilisation universelle pour le nettoyage de surfaces. Fixation à l'aide d'un dispositif de serrage directement sur la lance. Raccord M 18 x 1,5. | <input type="checkbox"/> |
| Brosse de lavage rotative | | | | | | | | | |
| Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils nylon | 2 | 4.113-004.0 | 500 - 800 l/h | | | | | Les brosses sont entraînées par le débit d'eau. Pour éliminer en douceur les poussières fines et le film gris sur toutes les surfaces. | <input type="checkbox"/> |
| Brosse de lavage rotative pour appareils < 800 l/h, poils naturels | 3 | 4.113-003.0 | 500 - 800 l/h | | | | | | <input type="checkbox"/> |
| Brosse de lavage rotative pour appareils > 800 l/h | 4 | 4.113-005.0 | 800 - 1300 l/h | | | | | | <input type="checkbox"/> |

■ Standard. □ Accessoires optionnels. ▲ Comme rallonge de flexible.