

HD 7/18-4 CLASSIC

Надійний, невибагливий, HD 7/18-4 Classic трифазний апарат високого тиску з 4-х полюсним електродвигуном. З кривошипно-шатунним механізмом і керамічними плунжерами насоса, з ущільнювальними сальниками, виконаними за новітньою технологією. Витрата води 700 л/год, робочий тиск 180 бар.



Артикул

1.367-307.0

- Великий, прозорий фільтр для води
- Регулювання тиску
- Довговічний і витривалий

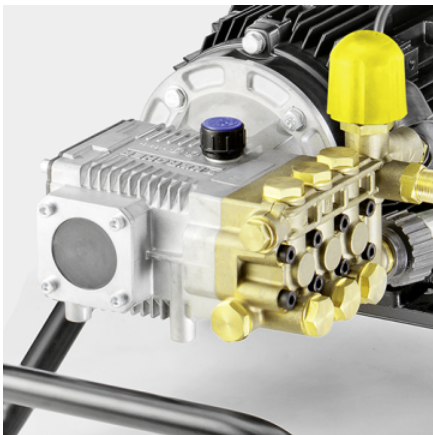
Технічні дані

Параметри електроживлення	~/ В / Гц	3 / 400 / 50
Продуктивність	л/год	520 – 700
Температура води на вході	°С	60
Робочий тиск	бар / МПа	70 – 180 / 7 – 18
Макс. тиск	бар	220
Споживана потужність	кВт	4,9
Маса (з приладдям)	кг	56
Розміри (Д × Ш × В)	мм	709 × 469 × 1000

Міні-мийка

Пістолет		Стандарт
Шланг високого тиску	м	10 / DN 6, 250 бар
Струменева трубка з нержавіючої сталі	мм	840
Потужне сопло	■	
Система захисту від перекручування шлангу (AVS)	■	
Відключення тиску	■	
Насос з керамічними поршнями	■	

■ Включено в комплект поставки



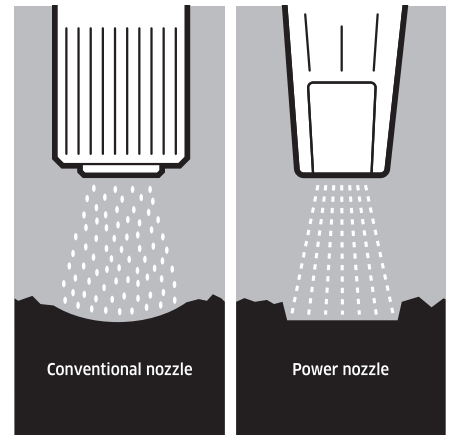
Потужний і довговічний

- Великий кривошипно-шатунний механізм з надійними підшипниками
- Керамічні поршні зі зниженим зносом
- Ущільнюючі сальники забезпечують високу продуктивність і збільшений час роботи



Особливо зручний в обслуговуванні

- Широко відкривається кришка апарату забезпечує легкий доступ до всіх обслуговуються деталей.
- Великий фільтр тонкого очищення води для оптимального захисту насоса
- Вбудоване місце зберігання сопла



Збільшена продуктивність при очистці

- Запатентовані Керхер потужні віялові сопла: ударний тиск до 40% більше, ніж у звичайного сопла.
- Велика зона охоплення і ефективне видалення бруду.

АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 CLASSIC

1.367-307.0



	Артикул	Опис	
PICTOLETI ВИСОКОГО ТИСКУ			
Ручний розпилюючий пістолет			
Пістолет Classic	1 9.751-139.0	Пістолет Classic розрахований на високі навантаження – тиск до 28 МПа (280 бар) і потік води до 25 л/хв (1500 л/год) при макс. температурі 120° С. Шланг підключається безпосередньо до рукоятки. Різьбові з'єднання M22 x 1,5 виготовлені з латуні сумісні з усіма типами професійних шлангів високого тиску і струменевими трубками. При необхідності можлива установка швидкознімної муфти.	■
Пістолет EASY!Force Advanced	2 4.118-005.0	Чудове рішення для виконання робіт без великих зусиль: конструкція пістолета EASY!Force передбачає використання сили віддачі водяного струменя для зведення до нуля зусилля утримання важеля.	□
Комплект для переобладнання EASY!Force 2 – від апарату	3 4.111-051.0	Спеціально призначений для дооснащення вже наявних апаратів високого тиску Kärcher: Комплект переоснащення EASY!Force 2 з пістолетом EASY!Force, струменевою трубкою, шлангом високого тиску і всіма необхідними адаптерами.	□
РОЗПИЛЮЮЧІ ТРУБКИ			
Розпилююча трубка			
Струменева трубка для заміни 850mm	4 9.751-044.0	Поворотна струменева трубка, 850 мм	■
Струменева трубка, 250 мм, поворотна	5 4.760-667.0	Трубка 250 мм з нержавіючої сталі (ручна муфта) з ергономічною ручкою для зручності використання і захисту. Поворотна на 360° під тиском.	□
Струменева трубка, 550 мм, поворотна	6 4.760-665.0	Трубка 550 мм з нержавіючої сталі (ручна муфта) з ергономічною ручкою для зручності використання і захисту. Поворотна на 360° під тиском.	□
Струменева трубка, 600 мм, поворотна	7 9.751-140.0	Оцинкована струменева трубка довжиною 600 мм, з нарізним роз'ємом. Не обертається.	□
Поворотна розпилююча трубка			
Струменева трубка, 600 мм, поворотна, 600 mm, поворотна	8 4.760-664.0	Трубка 600 мм з нержавіючої сталі (ручна муфта) з ергономічною ручкою для зручності використання і захисту. Поворотна на 360° під тиском.	□
Струменева трубка, 840 мм, поворотна, 840 mm, поворотна	9 4.760-663.0	Трубка 840 мм з нержавіючої сталі (ручна муфта) з ергономічною ручкою для зручності використання і захисту. Поворотна на 360° під тиском.	□
Струменева трубка, 1050 мм, поворотна, 1050 mm, поворотна	10 4.760-660.0	Трубка 1050 мм з нержавіючої сталі (ручна муфта) з ергономічною ручкою для зручності використання і захисту. Поворотна на 360° під тиском.	□
Зручний розпилювач			
Гнучка струменева трубка, 1050 mm	11 6.394-654.0	З плавним відхиленням наконечника в межах від 20° до 140°. Чудово підходить для очищення важкодоступних місць (водостічних жолобів, дахів, днищ і колісних ніш автомобілів і т. д.).	□
Шарнірний тримач сопла	12 4.481-039.0	Рішення для очищення важкодоступних місць: шарнірний тримач сопла, який плавно відхиляється в секторі 120°. Легко встановлюється безпосередньо на струменевій трубці.	□
Струменева трубка для очищення днищ			
Трубка для мийки шасі	13 4.760-245.0	З колесами, для зручної та ефективної очистки днищ і крил автомобілів. З нержавіючої сталі. Без сопла високого тиску	□
ПОТУЖНІ СОПЛА KÄRCHER			
Потужне сопло, кут розпилювання 25°			
Потужне сопло 25°, 038	14 2.883-805.0	Формує віяловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі	■

■ Включено в комплект поставки □ Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 CLASSIC

1.367-307.0



	Артикул	Опис	
ПОТУЖНІ СОПЛА KÄRCHER			
Потужне сопло, кут розпилювання 0°			
Потужне сопло 0°, 040	15	2.884-533.0	Формує точковий струмінь для усунення найстійкіших забруднень. <input type="checkbox"/>
Потужне сопло, кут розпилювання 15°			
Потужне сопло , 038	16	2.885-332.0	<input type="checkbox"/>
Потужне сопло, кут розпилювання 40°			
Потужне сопло 40°, 040	17	2.884-522.0	Формує віяловий струмінь для усунення стійких забруднень з підвищеною продуктивністю по площі <input type="checkbox"/>
РОТОРНІ НАСАДКИ (ФРЕЗИ ДЛЯ БРУДУ)			
Фреза для бруду			
Грязьова фреза, 040	18	4.767-231.0	Точковий струмінь, що обертається, для кращого видалення бруду: нова грязьова фреза з соплом розміру 040 збільшує загальну продуктивність очищення і продуктивність по площі на 50% в порівнянні з попередніми моделями. <input type="checkbox"/>
Фреза для бруду - без можливості перемикання			
Грязьова фреза, 040	19	4.763-252.0	Формує точковий струмінь, що обертається та 10-кратно збільшує ефективність очищення. Максимальний термін служби завдяки керамічному соплу/ опорному кільцю, макс. тиск 300 бар/30 Мпа, температура 85°С <input type="checkbox"/>
БАГАТОХОДОВІ НАСАДКИ			
Трьохходова насадка			
Трипозиційне сопло, 038	20	4.767-149.0	Трипозиційне сопло з ручним перемиканням. Забезпечує зручну зміну виду струменя. В апаратах з інжектором плоский струмінь низького тиску використовується для всмоктування і нанесення м'якого засобу. <input type="checkbox"/>
Трипозиційне сопло, 053	21	4.767-155.0	З'єднання M18 x 1,5. <input type="checkbox"/>
ШЛАНГИ ВИСОКОГО ТИСКУ			
Стандартний з різьбовими роз'ємами з обох сторін			
Шланг високого тиску 10 м DN 8 (315 бар), 10 м, DN 8, 315 бар, 2 x M22 x 1,5	22	6.391-342.0	З ручними різьбовими роз'ємами з обох сторін. M 22 x 1,5, макс. 155 ° С. <input type="checkbox"/>
ЧИЩЕННЯ ТРУБ			
Шланг, для чищення труб НД 6			
Шланг високого тиску TR для очищення труб DN6 макс.2	23	6.110-046.0	Шланг високого тиску підвищеної еластичності довжиною 10 м, призначений для внутрішнього очищення труб (різьба для сопла R 1/8). <input type="checkbox"/>
Шланг для чищення труб НД 6,30 м	24	6.390-029.0	Особливо гнучкий шланг високого тиску для чищення внутрішньої поверхні труб (різьба для сопла R 1/8). <input type="checkbox"/>
Шланг високого тиску TR для очищення труб DN6 макс.2	25	6.110-047.0	Шланг високого тиску підвищеної еластичності довжиною 30 м, призначений для внутрішнього очищення труб (різьба для сопла R 1/8). <input type="checkbox"/>
Насадка для чищення труб			
Роторна форсунка чищення труб D21/040	26	4.765-001.0	Спрямований вперед точковий струмінь, що обертається, усуває навіть найстійкіші забруднення. Направлені назад три струмені забезпечують просування сопла з шлангом по трубі і гарантують простоту використання. <input type="checkbox"/>
	27	4.765-004.0	
Насадка для прочищення труб 055, 3x30°, 16 мм	28	5.763-015.0	З внутрішнім різьбою, із струменями різної спрямованості для ретельного і екологічного прочищення засмічених труб та стоків. Діаметр 16 мм. <input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 CLASSIC

1.367-307.0



	Артикул	Опис		
ЧИЩЕННЯ ТРУБ				
Насадка для чищення труб				
Насадка для прочищення труб 060, 1 x попереду, 3x30°, 16 мм	29	5.763-016.0	Сопло для очищення труб з внутрішнім різьбленням, діаметр 16 мм. Сопло має різні напрямки струменя для екологічно чистої прочищення заблокованих стоків і труб.	<input type="checkbox"/>
Насадка для прочищення труб 050, 3x30°, 30 мм	30	5.763-017.0	З внутрішньою різьбою, із струменями різної спрямованості для ретельного і екологічно прочищення засмічених труб та стоків. Діаметр 30 мм.	<input type="checkbox"/>
Роторное сопло для промивки труб 050	31	6.415-428.0	З внутрішньою різьбою R 1/8", різні напрямки розпилювання для чистого, екологічно сприятливого чищення закупорених стоків та труб. Отвори насадок орієнтовані так, що насадка з шлангом самостійно втягується в трубу. 4 обертових струменів.	<input type="checkbox"/>
ОЧИЩУВАЧІ ДЛЯ ПІДЛОГИ ТА ПЛОСКИХ ПОВЕРХОНЬ				
Очищувач поверхні FR Classic				
Пристосування для очищення поверхонь FR Classic	32	2.643-476.0	Модель початкового рівня серії пристосувань для очищення поверхонь, що дозволяє виконувати роботи як у відкритому повітрі, і у приміщеннях. Оснащена бризказахисним корпусом, розрахована на робочий тиск до 150 бар.	<input type="checkbox"/>
Пристрій для очищення твердих поверхонь				
FRV 30	33	2.642-999.0	Вбудована функція автоматичного всмоктування брудної води робить FRV 30 ще більш ефективним щодо чистки поверхонь і дозволяє використовувати його як на вулиці, так і в приміщеннях. Додаткове ополіскування поверхонь після чищення більше не потрібне, оскільки брудна вода цілеспрямовано всмоктується за допомогою 5-метрового шланга, що входить до комплекту постачання. Інші відмінні риси – направляючі коліщата та подвійна керамічна опора, що не залишають слідів. Комплект сопел замовляється окремо залежно від моделі. Макс. 250 бар/1000 л/год/60 °C.	<input type="checkbox"/>
Пристрій для очищення плоских поверхностей FR 30 ME				
Пристрій для чищення поверхонь FR 30 ME	34	2.640-355.0	Високоякісне пристосування в корпусі з нержавіючої сталі, стійке до гарячої води. З подвійною керамічною опорою, які не залишають слідів колесами і патрубком для відсмоктування води. Чудово підходить для прибирання приміщень у харчовій промисловості. Комплект сопел для конкретного апарату замовляється окремо.	<input type="checkbox"/>
Комплекти сопел для FR Classic				
Комплект сопел для FR Classic, 040	35	2.885-312.0	Комплект сопел до пристрою для очищення поверхонь FR Classic, що забезпечує його експлуатацію з апаратами високого тиску певної продуктивності.	<input type="checkbox"/>
Очищувач поверхні FRV 30 ME				
FRV 30 Me	36	2.642-911.0	Пристосування для очищення поверхонь FRV 30 Me з вбудованим пристроєм для автоматичного відсмоктування брудної води, що підвищує ефективність очищення і дозволяє виробляти її як на відкритому повітрі, так і в приміщеннях.	<input type="checkbox"/>
СИСТЕМИ ПІННОЇ ЧИСТКИ				
Резервуар для пінної трубки				
Пінна насадка з балоном Advanced	37	6.394-969.0	Коротка трубка для пінного чищення з приєднанням до неї балоном для засобу для чищення на 1 л. Завдяки компактній конструкції чудово підходить, наприклад, для пінного чищення автомобілів. З поворотним з'єднанням M 22 x 1,5, функціями регулювання кута розпилення та плавного дозування засобу.	<input type="checkbox"/>
Балон для миючого засобу, 1 л, до пінної насадки Basic	38	5.071-414.0	Для швидкої заміни засобу для чищення: додатковий балон (1 л) до трубки для пінної чистки Basic (2.112-053.0, 2.112-054.0 і 2.112-055.0).	<input type="checkbox"/>
Балон для миючого засобу, 1 л, до пінної насадки Advanced	39	6.414-050.0	Додатковий балон (1 л) для швидкої заміни засобу для чищення (до пенних насадок Advanced 2.112-017.0 та 2.112-018.0).	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ / ІНЖЕКТОРИ				
Інжектор миючого засобу для високого тиску				
Інжектор високого тиску для миючого засобу (без сопла)	40	3.637-170.0	Для подачі миючого засобу в режимі високого тиску (концентрація 3-5%).	<input type="checkbox"/>
Соплові комплекти до апарату с арт. 4.637-032.0				
Сопловий комплект, 750-1000 л/год	41	4.769-011.0	Для апаратів серії HD/HDS з продуктивністю 750 – 1000 л/год. Включає соплову насадку, потужне сопло високого тиску і різьбове з'єднання.	<input type="checkbox"/>
	42	4.769-047.0		<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 CLASSIC

1.367-307.0

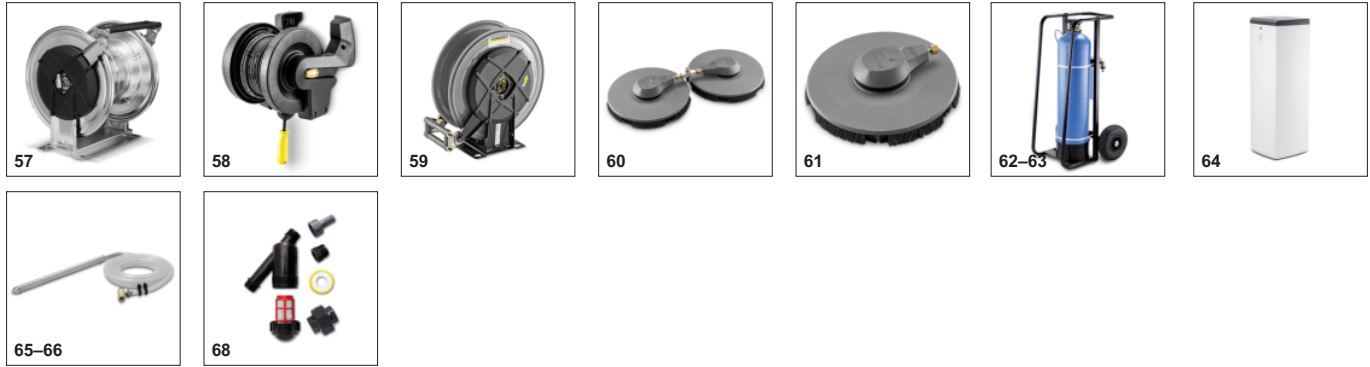


	Артикул	Опис	
ШВИДКЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ			
Швидкодіюча муфта	43 6.401-458.0	Для швидкого встановлення різних струменевих трубок та інших аксесуарів. Оптимально поєднується з аксесуарами Kärcher, забезпечує стикування пістолета зі струменевими трубками. З внутрішньою різьбою M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Вставний ніпель	44 6.401-459.0	Вставний ніпель із загартованої нержавіючої сталі для швидкодіючої муфти 6.401-458.0. Зовнішня різьба M22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
ОЧИСТКА БАКІВ ТА СМНОСТЕЙ			
МК всмоктувальний патрубок	45 2.641-798.0	Для підключення до шланга високого тиску очисників високого тиску Kärcher: Потужний очисник для відсмоктування осаду для модернізації очисників високого тиску до насосів для очищення бруду.	<input type="checkbox"/>
З'ЄДНУВАЛЬНІ ДЕТАЛІ			
Обертюва муфта			
Муфта, що обертається	46 4.401-091.0	Надійно запобігає скручуванню шлангів високого тиску. З'єднання M 22 × 1,5. Із захисною оболонкою.	<input type="checkbox"/>
Муфта			
Муфта	47 4.403-002.0	Для з'єднання та подовження шланга високого тиску, приєднання 2 × M 22 × 1,5 м, латунь з гумовим захистом	<input type="checkbox"/>
Адаптер EASY!Lock			
Adapter 1 M22AG-TR22AG	48 4.111-029.0	Адаптер 1 для з'єднання старого шлангу з новим шлангом	<input type="checkbox"/>
Adapter 2 M22IG-TR22AG	49 4.111-030.0	Адаптер 2 для з'єднання старого апарату з новим шлангом та старого пістолета з новим шлангом	<input type="checkbox"/>
Adapter 3 M22IG-TR22AG	50 4.111-031.0	Адаптер 3 для з'єднання старого пістолета з новою струминною трубкою та новим серворегулятором	<input type="checkbox"/>
Adapter 5 TR22IG-M22AG	51 4.111-033.0	Адаптер 5 для з'єднання нового пістолета зі старою струминною трубкою та нового серворегулятора зі старою струминною трубкою	<input type="checkbox"/>
Adapter 6 TR22IG-M22AG	52 4.111-034.0	Адаптер 6 для з'єднання нового апарату зі старим шлангом та старого шланга з новим пістолетом	<input type="checkbox"/>
Adapter 7 M18IG-TR20AG	53 4.111-035.0	Адаптер 7 для з'єднання старої струминної трубки з новою насадкою	<input type="checkbox"/>
Adapter 8 TR20IG-M18AG	54 4.111-036.0	Адаптер 8 для з'єднання нової струминної трубки зі старою насадкою	<input type="checkbox"/>
АДАПТЕР для заміни TR22IG-M22AG Er	55 4.111-046.0	Поворотний адаптер для з'єднання шлангів високого тиску з роз'ємом M 22 × 1,5 та пістолетом EASY!Force	<input type="checkbox"/>
БАРАБАНИ ДЛЯ ШЛАНГІВ			
Шланговий барабан, автоматичний			
Автоматичний барабан для шланга, з нерж. сталі, 20 м	56 6.391-520.0		<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари

АКСЕСУАРИ HD 7/18-4 CLASSIC

1.367-307.0



	Артикул	Опис		
БАРАБАНИ ДЛЯ ШЛАНГІВ				
Шланговий барабан, автоматичний				
Автоматичний барабан для шланга, з нерж. сталі, 40 м	57	6.392-442.0	Барабан з автоматичним змотуванням забезпечує максимальний комфорт та безпеку при розмотуванні та змотуванні шланга високого тиску. Підходить для шлангів високого тиску, наприклад, з номером замовлення 6.110-076.0 (DN 8, 40 м, 400 бар, 1 з'єднання AVS для фіксації на барабані для шланга).	<input type="checkbox"/>
Автоматичний барабан для шланга, пластмасовий, зі шлангом високого тиску, 15 м	58	2.639-257.0	Підпружинена і готова до використання автоматична котушка для шланга для настінного монтажу. Спрощує роботу зі шлангом високого тиску, скорочує час налагодження та підвищує безпеку праці.	<input type="checkbox"/>
Автоматичний барабан для шланга, лакований, базальтово-сірий, 20 м	59	6.392-105.0	Барабан з автоматичним змотуванням забезпечує максимальний комфорт та безпеку при розмотуванні та змотуванні шланга високого тиску. Наприклад, з номером для замовлення 6.110-011.0 (DN 8, 20 м, 315 бар) або 6.110-028.0 (DN 8, 20 м, 400 бар, Longlife).	<input type="checkbox"/>
ЧИСТКА ФАСАДІВ І СОНЯЧНИХ БАТАРЕЙ				
щітки				
iSolar 800 Advanced	60	6.368-094.0	Голівка щітки iSolar 800, яка приводиться в обертання потоком води, шириною 800 мм, працює з апаратами продуктивністю 700-1000 л / год. Має два диски зустрічного обертання, з гнучким кутовим з'єднанням. Щітка підходить для очищення фотоелектричних систем.	<input type="checkbox"/>
iSolar 400 Advanced	61	6.368-092.0	Щітка iSolar 400 працює при потоці води 700-1000 л / год. Щітка приводиться в обертання потоком води, та має робочу ширину 400 мм. Підходить для очищення фотоелектричних систем невеликих та середніх розмірів; нею можна очищувати навіть підвісні конструкції.	<input type="checkbox"/>
Wasserenthärtung				
WS 50	62	6.368-463.0	Мобільний водопом'якшувач WS 50 запобігає утворенню вапняного нальоту на очищених поверхнях. Його дія заснована на поглинанні розчиненої у воді вапна спеціальною іонообмінною смолою.	<input type="checkbox"/>
WS 100	63	6.368-464.0	Мобільний водопом'якшувач WS 100 запобігає утворенню вапняного нальоту на очищених поверхнях за рахунок поглинання розчиненої у воді вапна спеціальною іонообмінною смолою.	<input type="checkbox"/>
Регенератор WS	64	6.368-465.0	Регенератор забезпечує напівавтоматичне зворотне промивання та регенерацію картриджів, що використовуються у водопом'якшувачах WS 50 та WS 100.	<input type="checkbox"/>
ПРИСТРІЙ ДЛЯ ВОЛОГОГО ПІСКСТРУМЕНЕВОГО ОЧИЩЕННЯ				
Апарат для вологого розпилювання				
Пристрій для вологого розпилювання (без насадки)	65	4.762-010.0	З регулюванням кількості. Примишування розпилюваного матеріалу до струменя високого тиску. Для зняття лаку, іржі, нагару. Монтується на розпилюючій трубці замість насадки високого тиску. З регулюванням кількості.	<input type="checkbox"/>
Пристрій для струменевого абразивного очищення без регулятора витрати (без сопел)	66	4.762-022.0	Для добавки абразивного засобу в струмінь води високого тиску в цілях видалення фарби, іржі, окалини. Встановлюється на струменевій трубці замість сопла високого тиску. Без регулювання витрати абразивного засобу.	<input type="checkbox"/>
ДЛЯ ПРИЄДНАННЯ ДО ДЖЕРЕЛА ВОДОПОСТАЧАННЯ				
Тонкі фільтри для води				
Фільтр тонкого очищення води, універсальний, 25 мкм, R 3/4" + 1"	67	2.637-020.0	Фільтр тонкої очистки води з осередками розміром 25 мкм, макс. температура 50 °С. Захищає апарат від частинок бруду, що містяться у воді, що подається на вхід. Пропускна здатність до 1200 л/год, 3/4" з'єднання, з адаптером 1".	<input type="checkbox"/>
Дрібнопористий водяний фільтр, 80 мкм, R 3/4" + 1", з перехідником	68	4.730-102.0	Дрібнопористий фільтр для води, 125 мкм, макс. температура 50 °С. Захищає апарат високого тиску від попадання частинок бруду, що містяться у воді. Витрата води до 1200 л / год. З'єднання 3/4", з адаптером, 1".	<input type="checkbox"/>

Доступні аксесуари