



T 12/1

Тихий, маневренный и устойчивый пылесос сухой уборки с ножным переключателем и отбойником. Легкое перемещение благодаря двум большим обрезиненным ходовым колесам и двум двойным поворотным роликам. Откидной крюк для кабеля и катушка для сматывания кабеля в турбинной головке для удобной фиксации и хранения сетевого кабеля. «Парковочное» положение для насадки для пола и гнездо для подключения электроштекера завершают картину.



1 HEPA-фильтр для очистки выпускаемого воздуха

- Задерживающий мельчайшие частицы HEPA-фильтр (опция) обеспечивает гигиеническую чистоту выходящего из пылесоса воздуха.



2 Хранение кабеля на корпусе

- Кабель питания всегда может быть аккуратно храниться для транспортировки



3 Корзина главного фильтра

- Большой корзиновый стационарный фильтр из промываемого нейлона для эффективной сепарации пыли.



4 Педальный выключатель для дополнительного удобства

- Не нужно наклоняться.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



T 12/1

- Система фиксации с защелкой
- Откидной крюк для сетевого кабеля
- Педальный выключатель для дополнительного удобства

Технические характеристики

№ для заказа		1.355-100.0
Штрих-код (EAN)		4039784723320
Параметры электросети	~ / В / Гц	1 / 220 – 240 / 50 – 60
Расход воздуха	л/с	53
Разрежение	мбар / кПа	240 / 24
Объем мусоросборника	л	12
Макс. потребляемая мощность	Вт	макс. 800
Номин. диаметр принадлежностей		DN 35
Длина кабеля	м	12
Уровень звукового давления	дБ(А)	62
Уровень звуковой мощности	дБ(А)	75
Масса	кг	6,4
Размеры (Д × Ш × В)	мм	410 × 315 × 340

Комплектация

Всасывающий шланг	м	2,5 / с коленом
Всасывающая трубка	шт. / м	2 × 0,5 / металл
Фильтр-мешок	шт.	1 / из нетканого материала
Промываемый нейлоновый фильтр (основной)		■
Переключаемая насадка для пола	мм	285
Материал контейнера		Пластмасса
Система с защелкой для удлинения шлангов		■
Степень защиты		II
Нейлоновый стационарный фильтр		■

■ Входит в комплект поставки



		№ для заказа	Количество	Номин. диа-метр	Длина	Ширина	Цена	Описание	
Выходные фильтры									
Стандартный выходной фильтр	1	6.414-802.0	3 шт.					Стандартный выходной фильтр и диффузор для рассеивания выходящего отфильтрованного воздуха. Из пеноматериала.	■
Фильтр защиты электродвигателя	2	6.414-611.0	5 шт.					Фильтры защиты электродвигателя, из нетканого материала, заменяются при сильном загрязнении.	■
Комплект фильтров защиты электродвигателя	3	2.889-119.0	3 шт.						□
Основной корзинный фильтр									
Стационарный основной фильтр	4	5.731-640.0	1 шт.					Корзинный фильтр для пылесосов Т 12/1, Т 15/1 и Т 17/1 может использоваться в качестве основного фильтра в сочетании с фильтр-мешком или без него. Нейлоновый фильтр в пластмассовой рамке допускает промывку при температуре до 40 °С.	■
	5	4.731-011.0	1 шт.					Пластиковая рамка с усиленным полотном из нетканого материала, допускает промывку (до 40°С).	□
Пластмассовое колено									
Колено	6	2.889-148.0	1 шт.	35				Эргономичное колено для новой системы фиксации защелкой. В антистатическом исполнении, с регулятором подсоса воздуха.	■
Комбинированная насадка (для сухой уборки)									
Комбинированная насадка	7	2.889-129.0	1 шт.	35		295 мм		Пластиковая насадка для пола, DN 35, переключаемая.	■
Насадка для паркета	8	2.889-196.0	1 шт.	35		360 мм		Насадка для паркета с большой рабочей шириной.	□
	9	2.889-197.0	1 шт.	35		300 мм			□
Металлические удлинительные трубки									
Удлинительная трубка, хромированная	10	6.902-074.0	1 шт.	35	505 мм			Удлинительная трубка, металлическая, хромированная, DN 35, длина: 0,5 м.	■
HEPA-фильтры (класс H)									
Фильтр упакованный HEPA, H13	11	6.414-080.0	1 шт.					Оptionальный кассетный HEPA-фильтр H 13 (бумага/пластик) для использования вместо серийного выходного кассетного фильтра. Увеличивает эффективность фильтрации и улучшает качество выходящего воздуха.	□
Бумажные фильтр-мешки									
Бумажные фильтр-мешки	12	6.904-312.0	10 шт.					10 бумажных фильтр-мешков для сбора пыли категории М. Могут применяться в любых версиях пылесоса Т 12/1.	□
Бумажные фильтр-мешки (оптовая упаковка)	13	6.904-318.0	200 шт.					Испытаны по категории М.	□
Матерчатый фильтр-мешок									
Матерчатый фильтр-мешок	14	6.904-316.0	1 шт.					Допускающий стирку (до 40 °С) фильтр-мешок из хлопчатобумажной ткани подходит к моделям Т7/1, Т 10/1 и Т 12/1.	□
Фильтр-мешки из нетканого материала									
Фильтр-мешки из нетканого материала	15	6.904-315.0	10 шт.					Особо прочные на разрыв 3-слойные фильтр-мешки из нетканого материала (категория М). Вмещают в 2-3 раза больше пыли, чем бумажные фильтр мешки. Стандартные фильтр-мешки для пылесосов Т 10/1 и Т 12/1	□
Фильтр-мешки из нетканого материала (оптовая упаковка)	16	6.904-321.0	200 шт.					Фильтр-мешок из нетканого материала, 3-слойный, прочный на разрыв, класс М, экономичная оптовая упаковка.	□
Электрощетка									
Электрощетка ESB 34	17	2.642-442.0	1 шт.	32		340 мм		Электрощетка ESB 34 с всасывающим шлангом, в который интегрирован электрический кабель, и телескопической удлинительной трубкой.	□

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.



		№ для заказа	Количество	Номин. диаметр	Длина	Ширина	Цена	Описание	
Электрощетка ESB 28	18	2.641-815.0	1 шт.	32		280 мм		Электрощетка с всасывающим шлангом, кабелем и телескопической удлинительной трубкой. Значительно повышает эффективность очистки текстильных напольных покрытий. Подходит также для чистки твердых и эластичных покрытий. Для пылесосов T 201 и T 12/1.	<input type="checkbox"/>
Щелевая насадка									
Щелевая насадка	19	2.889-130.0	1 шт.	35	210 мм			Щелевая насадка из пластика.	<input type="checkbox"/>
Насадка для мягкой мебели									
Насадка для мягкой мебели, DN 35	20	6.905-998.0						Пластмассовая насадка для мягкой мебели, DN 35	<input type="checkbox"/>
Насадка-кисть									
Насадка-кисть	21	2.889-221.0	1 шт.	35				Насадка-кисть с натуральной щетиной (конский волос), НД 35.	<input type="checkbox"/>
Турбонасадка									
Турбонасадка для мягкой мебели	22	2.860-113.0	1 шт.	32		160 мм		Пластмассовая турбонасадка для мягкой мебели (DN 35/32, 160 мм), снабженная сужающей муфтой.	<input type="checkbox"/>
Турбонасадка для пола	23	2.860-114.0	1 шт.	32		270 мм		Пластмассовая турбонасадка для пола (DN 35/32, 270 мм), снабженная сужающей муфтой.	<input type="checkbox"/>
Другое									
Адаптер с новой защелки на прежнюю защелку DN 35	24	2.889-312.0						Адаптер для соединения шлангов новой системы принадлежностей для пылесосов влажной и сухой уборки с коленями или удлинительными шлангами прежней системы. Для номинального диаметра DN 35.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

T 12/1

1.355-100.0



		№ для заказа	Anzahl	Nennweite	Länge		Цена	Описание	
Всасывающий шланг в сборе (система соединения с защелкой)									
Всасывающий шланг	1	2.889-133.0	1 шт.	35	2,5 м			Всасывающий шланг длиной 2,5 м с новой защелкой, С 35.	■
Соединительная муфта									
Соединительная муфта, DN 32/35, с внутренней резьбой	2	6.902-077.0	1 шт.	32				Для соединения 2 всасывающих шлангов (не для ESB 28 / 34).	□

☒ Входит в комплект поставки
 ☐ Доступные аксессуары.

T 12/1
1.355-100.0



		№ для заказа	Anzahl	Nennweite			Цена	Описание	
Расширяющий адаптер (трубка -> насадка)									
Расширяющий адаптер	1	6.902-083.0	1 шт.	32				С DN 32 на DN 35, пластмассовый.	<input type="checkbox"/>
Сужающий адаптер (трубка -> насадка)									
Сужающий адаптер DN 35 – DN 32	2	6.902-072.0	1 шт.	35				С DN 35 на DN 32, металлический.	<input type="checkbox"/>
Комплект сужающих / расширяющих муфт									
Комплект сужающих / расширяющих муфт	3	2.860-117.0	1 шт.					Муфты DN 40/35, DN 35/32 (трубка -> насадка), пластиковые.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки ☐ Доступные аксессуары.