

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.kukko.nt-rt.ru | | kku@nt-rt.ru

Технические характеристики на инструменты для замены поводков стеклоочистителя, съёмники компании **KUKKO**

Модели: 128-F-SW, 142-1, 142-2, 142-3, 142-4, К-142/6, К-142/8.



Универсальный съёмник поводка стеклоочистителя

ST

Для демонтажа прочно сидящих, заржавевших и расположенных в углублении поводков стеклоочистителя.

128-F-SW



Описание

- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.

Преимущество

- Подходят для лобового и заднего стекла, где шланг для подачи омывающей жидкости проходит через втулку.
- Возможна поставка почти всех деталей в качестве запчастей, быстрый заказ благодаря системе нумерации.

Art.-No.			
		mm	mm
128-F-SW	-971242	60	50

Универсальный съёмник поводка стеклоочистителя

ST

Для демонтажа прочно сидящих, заржавевших и расположенных в углублении поводков стеклоочистителя.

142



Описание

- Форма открытого колокола подходит ко всем автомобилям VW, Audi, Seat, Skoda и т.д.
- Оптимальные формы зажимов для всех ходовых поводков стеклоочистителя.

Преимущество

- Демонтаж поводков стеклоочистителя без снятия крышки капота.
- Направляющая шпинделя проходит через подвижную втулку, поэтому демонтаж можно начинать с края и заканчивать посередине поводка.
- Специальная резьба обеспечивает приложение особенно высоких усилий для демонтажа.
- Большая нагрузочная способность, поскольку использована цельная заготовка с фрезерной обработкой.
- Исключается повреждение поводка стеклоочистителя, вала и т.д.

Art.-No.					
		mm	mm	mm	mm
142-1	-555572	15	64,5	2,5	47,5
142-2	-555602	23,5	65	3	48
142-3	-555619	15	46	2,5	29
142-4	-555626	26,5	30	5	16

Наборы универсальных съёмников поводков стеклоочистителя

ST

Универсальный набор для демонтажа прочно сидящих, заржавевших и расположенных в углублении поводков стеклоочистителя.

K-142



K-142/4

K-142/6



Описание

- Форма открытого колокола подходит ко всем автомобилям VW, Audi, Seat, Skoda и т.д.
- Оптимальные формы зажимов для всех ходовых поводков стеклоочистителя.
- Механический шпindelь.
- Накатанная резьба имеет специальное покрытие.
- Руководство по использованию в крышке.

Преимущество

- Демонтаж поводков стеклоочистителя без снятия крышки капота.
- Направляющая шпинделя проходит через подвижную втулку, поэтому демонтаж можно начинать с края и заканчивать посередине поводка.
- Подходят для лобового и заднего стекла, где шланг для подачи омывающей жидкости проходит через втулку.
- Специальная резьба обеспечивает приложение особенно высоких усилий для демонтажа.
- Большая нагрузочная способность, поскольку использована цельная заготовка с фрезерной обработкой.

Art.-No.								Stück pieces	
	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
K-142/6	60	50	15-26,5	30-64,5	2,5-5	16 - 48	128-F-SW 43-1 142-1 142-2 142-3 142-4	8	i-Boxx
K-142/4	60	50	15; 26,5	30; 64,5	2,5; 5	16; 47,5	128-F-SW 43-1 142-1 142-4	4	L-Boxx MINI

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.kukko.nt-rt.ru | | kku@nt-rt.ru