

Копья easyturn ST-9.4 с вращающейся изоляцией



The choice of perfection

Идеально для
решения
практических задач
по мойке



Исполнение из
нерж. стали

Профессиональное вращающееся копье из нерж. стали

- Вращающаяся изоляция для эргономичной эксплуатации
- Особенно подходит для области Carwash
- Просты в обращении
- Исполнение из нерж. стали
- Дизайн: изолирующие элементы ручки Cool & Compact
- Макс. давление: 400 bar, 5.800 psi
- Макс. температура: 150 °C

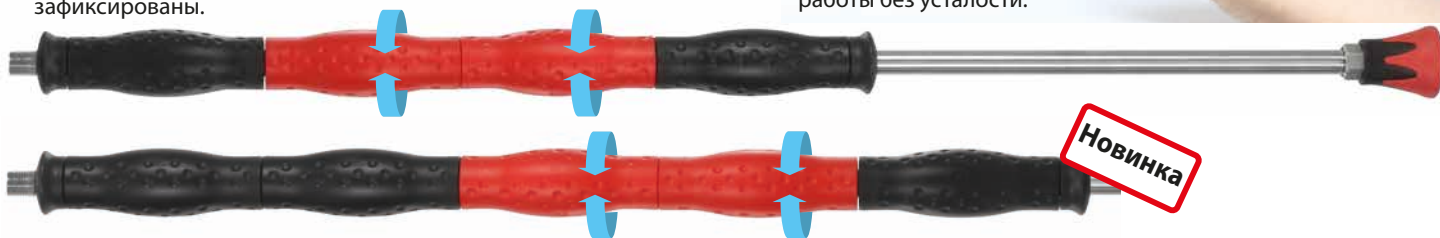


Красивая форма: свои цвета для различных применений.



Простое и безопасное
вращение:
вращающиеся элементы ручки
Cool & Compact
для берегающей запястья
работы без усталости.

Фиксированные и вращающиеся элементы ручки:
цветные элементы ручки свободно вращаются вокруг своей оси
как влево, так и вправо. Элементы ручки черного цвета ээстко
закреплены.



Новинка

Технические данные

Макс. давление:	400 bar, 5.800 psi
Макс. температура:	150 °C
Цветные элементы ручки	вращающиеся
Длинные элементы ручки	100 мм
Выходы	1/4" AG
Входы	1/4" AG
Материал Копье	Нерж. сталь

Опционально защита
форсунки ST-10:
много различных
цветов Вы найдете в
каталоге на стр. 280.

Копья easyturn ST-9.4 с вращающейся изоляцией



The choice of perfection

Копья easyturn ST-9.4 от Suttner

Новинка



R+M Nr.	синее вращающееся	Изоляция	Выходы	Длина	Входы
510 033 000 100	■ ■ ■	330 мм	1/4" AG	370 мм	1/4" AG
510 053 000 100	■ ■ ■	330 мм	1/4" AG	500 мм	1/4" AG
510 063 000 100	■ ■ ■	330 мм	1/4" AG	600 мм	1/4" AG
510 074 000 200	■ ■ ■ ■	430 мм	1/4" AG	700 мм	1/4" AG
510 104 000 200	■ ■ ■ ■	430 мм	1/4" AG	1.000 мм	1/4" AG
510 097 000 500	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	730 мм	1/4" AG	900 мм	1/4" AG



R+M Nr.	красное вращающееся	Изоляция	Выходы	Длина	Входы
510 033 002 000	■ ■ ■	330 мм	1/4" AG	370 мм	1/4" AG
510 053 002 000	■ ■ ■	330 мм	1/4" AG	500 мм	1/4" AG
510 063 002 000	■ ■ ■	330 мм	1/4" AG	600 мм	1/4" AG
510 074 002 100	■ ■ ■ ■	430 мм	1/4" AG	700 мм	1/4" AG
510 104 002 100	■ ■ ■ ■	430 мм	1/4" AG	1.000 мм	1/4" AG
510 097 002 400	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	730 мм	1/4" AG	900 мм	1/4" AG