Пистолеты-распылители ВД Suttner

ST-2315



Профес. пистолет. Керамич. шарик, химически устойчивый вентиль и кислотоуст. седло из нерж. стали. Применение: например в пенной мойке автомобилей.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	⊖	œ.
202 315 500	1/4" IG	3/8" IG



Профес. пистолет. Керамич. шарик, химически устойчивый вентиль и кислотоуст. седло из нерж. стали. Применение: например в пенной мойке автомобилей.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	Œ
202 315 550	1/4" IG	3/8" IG вращ.

	7
LTF	

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Maкc. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	e
202 600 560	1/4" IG	3/8" IG

ST-2600



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Муфтой ST-247 из нерж. стали. Maкc. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

ST-2605



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Maкc. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

ST-2615

ST-2600



Профес. пистолет. Керамич. шарик, химически устойчивый вентиль и кислотоуст. седло из нерж. стали. Применение: например в пенной мойке автомобилей.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	Ŀ
202 600 747	ST-247 вращ.	ST-247 вращ.

R+M Nr.	Θ	E
202 605 500	1/4" IG	3/8" IG нерж. стали

R+M Nr.	Ð	Ŀ
202 615 500	1/4" IG	3/8" IG

ST-2615



Профес. пистолет. Керамич. шарик, химически устойчивый вентиль и кислотоуст. седло из нерж. стали. Применение: например в пенной мойке автомобилей.

Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	Œ
202 615 550	1/4" IG	3/8" IG вращ.



Профес. пистолет. Керамич. шарик, химически устойчивый вентиль и кислотоуст. седло из нерж. стали. Применение: строительная промышленность, дорожные работы или добыча. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	e
202 615 615	1/4" IG	3/8" IG вращ.



Профес. пистолет. Керамич. шарик, химически устойчивый вентиль и кислотоуст. седло из нерж. стали. Применение: строительная промышленность, дорожные работы или добыча. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	Œ
202 615 525	Муфта KW	3/8" IG вращ.

Символы 🖨 Выход 🕒 Вход