

# ▶ GSR-АКТУАЛЬНО

Выпуск 3

# GSR



## РЕЗЬБОНАРЕЗНАЯ МАШИНА

Уважаемые клиенты, мы регулярно информируем Вас о постоянно пополняемом ассортименте и о новинках нашей фирмы. Сейчас мы хотим представить Вам новейшую резьбонарезную машину, при помощи которой Вы сможете нарезать резьбу ещё точнее и быстрее.

При помощи подвижного колена Вы легко сможете нарезать резьбу в косо нанесённых отверстиях. Позвоните нам и мы проинформируем Вас персонально и профессионально.

Ваша GSR-Team



ТОЧНОСТЬ В ДЕТАЛЯХ. ОТ 1889.

**РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ИНСТРУМЕНТ**  
Gustav Stursberg

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

число оборотов	400 u/min
рабочая длина	950 мм
вес	15 kg
раб. область	M3 – M12
давление	6 bar
потребность воздуха	750 l/min

## БЫСТРОСМЕННАЯ СИСТЕМА

Машины поставляются с 6-ю быстросменными патронами.

УПРАВЛЯЮЩАЯ ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА

АДАПТОР



Четырёх-гранник	2,7	3	3,4	4,9	5,5	6,2	7	8
DIN 371	M3	M3,5	M4	M5/6/8	M10	M12		
DIN 376	M3	M3,5	M4	M5/6	M8	M10		

## БЛОК СЖАТОГО ВОЗДУХА



Блок сжатого воздуха состоит из фильтра с регулятором и лубрикатора. Верхним регулятором устанавливается давление (подача) сжатого воздуха. Для регулировки давления необходимо вытянуть регулятор. При повороте регулятора по часовой стрелки давление увеличивается, при повороте против часовой стрелки давление понижается. Во избежании случайной регулировки необходимо зафиксировать регулятор подачи воздуха.

При давлении менее 0,7 кг/см<sup>2</sup> происходит автоматическая фильтрация сжатого воздуха от воды и пыли. Вентиль может быть установлен вручную. Лубрикатор смешивает сжатый воздух с маслом. Количество подачи масла может быть скорректировано вручную регулировочным винтом.

## РЕЗЬБОНАРЕЗНАЯ МАШИНА



Если нарезка резьбы это неотъемлемый процесс на Вашем производстве, то мы советуем Вам приобрести наши резьбонарезные машины.

Машина крепится болтами на рабочем столе и состоит из пневматического приводного шпинделя, параллельной руки и поставляется с патронами под различные метчики и др. инструмент. При помощи данных машин Вы сможете нарезать быстро, точно и надёжно различные виды резьб.



Все наши разработки юридически защищены, что подтверждается многочисленными патентами.



### GSR-КАЧЕСТВО

Постоянный контроль качества является важнейшим компонентом нашего успеха. Вся GSR-продукция всегда тщательно проверяется. При разработке и производстве нашего инструмента соблюдаются все критерии обеспечения

качества. Таким образом у нас есть возможность заранее распознать и избежать многие ошибки. Система обеспечения качества вносит решающий вклад к рентабельности нашего предприятия и конечно к обеспечению наших клиентов лучшим инструментом.



JACQUES DOGBEVI

- ▶ **КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА**
- ▶ **ОБУЧЕНИЕ**
- ▶ **РАЗВИТИЕ**

## QUALITÄTSPRÜFUNG Eingangskontrolle

Lieferdatum	Prüfdatum	Prüfer
05.12.2006	08.12.2006	Wollsch

bohrer DIN 371 Form B HSSG / M 2

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	a	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l	G
3,175	3,175	1,270	70,61	17,45	19,22	5,88
4,040	4,040	1,270	80,62	20,00	22,92	6,57
5,055	5,982	4,842	70,61	17,45	28,47	8,70
6,350	6,350	4,902	80,62	20,00	31,47	9,12
7,925	7,925	6,086	89,04	21,68	34,89	8,42
9,825	10,004	7,940	98,78	24,62	39,87	10,96
12,045	12,047	8,899	108,18	29,12	44,52	11,57

WWW.STURSBURG.COM



Industriegebiet Blaffertsberg Schmiedestraße 4 42899 Remscheid Fon 02191 / 5833 Fax 02191 / 52769 Mail info@stursberg.com

Точность в деталях. От 1889.

**РЕЗЬБОНАРЕЗНОЙ ИНСТРУМЕНТ**  
Gustav Stursberg