► GSR-SILVER www.gsr-tools.ru



Метчик машинный M DIN 371/376 (DIN 2184-1) HSSE 6H B Silver

Универсальный машинный метчик GSR-Silver - настоящая революция в нарезании резьбы

- подходит для практически всех материалов
- практически для любого случая применения
- отличные результаты резки
- высокая износостойкость инструмента
- уникальная запатентованная геометрия режущей кромки
- идеально подходит для всех мастерских и производств с разными требованиями
- огромная экономия один инструмент для разных задач по нарезке резьбы

Особая геометрия режущей кромки позволяет сократить возникающие силы резания и обеспечивает идеальный выход стружки, таким образом, вы можете использовать метчик практически для всех материалов и случаев применения.

Метчик форма В предназначен для сквозных отверстий, так как стружка проходит в направлении сверления. Метчик форма C/RSP 35° предназначен для глухих отверстий, так как стружка проходит через спираль из отверстия.

Применение:

- стали и легированные сплавы до 1200 Н / мм2;
- нержавеющие стали до 1000 H / мм2; VA-стали, INOX, V2A, V4A;
- чугун с пластинчатым графитом (GG) и с шаровидным графитом (GGG) до 1000 Н /мм2; серый чугун;
- чистый титан и титановые сплавы до 900 Н / мм2;
- чистый никель и никелевые сплавы до 900 Н / мм2;
- все алюминиевые сплавы;
- медь, медные сплавы и латунь;



Машинныйметчик **GSR-Silver** заборная часть-4-5 витков резьбы со спиральной подточкой (стружколом) Метрическая резьба.

МАШИННЫЙ METYUK GSR-SILVER



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	DIN 371	Вид отверстия	Dulo < 1.1/2xd
Резьба	M	Направление	правый
Материал	HSSE	Toleranz	6H
Материал	сталь, INOX, AI, Cu, чугун	Форма	Форма В

<u></u>	>>>	N K	K N			\Diamond	АртНр.
M 2	0,4	1,6	45	8	2,8	2,1	09000080
M 2,5	0,45	2,05	50	9	2,8	2,1	09000110
M 3	0,5	2,5	56	11	3,5	2,7	09000130
M 4	0,7	3,3	63	13	4,5	3,4	09000150
M 5	0,8	4,2	70	16	6,0	4,9	09000170
M 6	1,0	5,0	80	19	6,0	4,9	09000190
M 8	1,25	6,8	90	22	8,0	6,2	09000210
M 10	1,5	8,5	100	24	10,0	8,0	09000230

МАШИННЫЙ METYNK GSR-SILVER



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

_				
	Норма	DIN 376 (DIN 2184-1)	Вид отверстия	Dulo < 1.1/2xd
	Резьба	M	Направление	правый
	Материал	HSSE	Toleranz	6H
	Материал	CTARE INOX AI CII UVEVH	Форма	Форма В

Č=	₩ H	714	K N	H H		\$	АртНр.	
M 3	0,5	2,5	56	11	2,2		09001130	
M 4	0,7	3,3	63	13	2,8	2,1	09001150	
M 5	0,8	4,2	70	16	3,5	2,7	09001170	
M 6	1,0	5,0	80	19	4,5	3,4	09001190	
M 8	1,25	6,8	90	22	6,0	4,9	09001210	
M 10	1,5	8,5	100	24	7,0	5,5	09001230	
M 12	1,75	10,2	110	28	9,0	7,0	09001250	
M 14	2,0	12,0	110	30	11,0	9,0	09001260	
M 16	2,0	14,0	110	32	12,0	9,0	09001270	
M 18	2,5	15,5	125	34	14,0	11,0	09001280	
M 20	2,5	17,5	140	34	16,0	12,0	09001290	
M 22	2,5	19,5	140	34	18,0	14,5	09001300	
M 24	3,0	21,0	160	38	18,0	14,5	09001310	
M 27	3,0	24,0	160	38	20,0	16,0	09001320	
M 30	3,5	26,5	180	45	22,0	18,0	09001330	
M 33	3,5	29,5	180	50	25,0	20,0	09001340	
M 36	4,0	32,0	200	56	28,0	22,0	09001350	

Машинныйметчик **GSR-Silver** заборнаячасть-2-3 виткарезьбы со спиральной канавкой 35 градусов Метрическая резьба

МАШИННЫЙ METЧИК GSR-SILVER



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	DIN 371	Ви	ид отверстия	Salo <2xd
Резьба	М	На	аправление	правый
Материа	л HSSE	To	oleranz	6H
материа	л сталь, INC)X, AI, Cu, чугун Ф	орма	Форма C/RSP35°

<u> </u>	₩ ₩	N K	K N	H H	_ <u>*</u>	\Diamond	АртНр.
M 2	0,4	1,6	45	8	2,8	2,1	09002080
M 2,5	0,45	2,05	50	9	2,8	2,1	09002110
M 3	0,5	2,5	56	11	3,5	2,7	09002130
M 4	0,7	3,3	63	13	4,5	3,4	09002150
M 5	0,8	4,2	70	16	6,0	4,9	09002170
M 6	1,0	5,0	80	19	6,0	4,9	09002190
M 8	1,25	6,8	90	22	8,0	6,2	09002210
M 10	1,5	8,5	100	24	10,0	8,0	09002230

МАШИННЫЙ METYNK GSR-SILVER



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Норма	DIN 376 (DIN 2184-1)	Вид отверстия	Salo <2xd
Резьба	M	Направление	правый
Материал	HSSE	Toleranz	6H
Материал	сталь, INOX, AI, Cu, чугун	Форма	Форма C/RSP35°

Č=	₩ ₩	N.K	K N	K N		♦	АртНр.
M 3	0,5	2,5	56	11	2,2		09003130
M 4	0,7	3,3	63	13	2,8	2,1	09003150
M 5	0,8	4,2	70	16	3,5	2,7	09003170
M 6	1,0	5,0	80	19	4,5	3,4	09003190
M 8	1,25	6,8	90	22	6,0	4,9	09003210
M 10	1,5	8,5	100	24	7,0	5,5	09003230
M 12	1,75	10,2	110	28	9,0	7,0	09003250
M 14	2,0	12,0	110	30	11,0	9,0	09003260
M 16	2,0	14,0	110	32	12,0	9,0	09003270
M 18	2,5	15,5	125	34	14,0	11,0	09003280
M 20	2,5	17,5	140	34	16,0	12,0	09003290
M 22	2,5	19,5	140	34	18,0	14,5	09003300
M 24	3,0	21,0	160	38	18,0	14,5	09003310
M 27	3,0	24,0	160	38	20,0	16,0	09003320
M 30	3,5	26,5	180	45	22,0	18,0	09003330
M 33	3,5	29,5	180	50	25,0	20,0	09003340
M 36	4,0	32,0	200	56	28,0	22,0	09003350

ПРИМЕНЕНИЕ

Метчиков

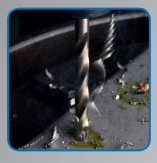
Следующая фотогалерея показывает нам процесс подбора метчиков и нарезания резьбы.



Измерение требуемой резьбы



 определение отверстия под резьбу



 Сверление отверстия



4. Удаление заусенцев

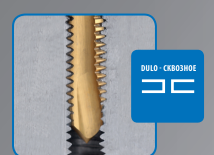


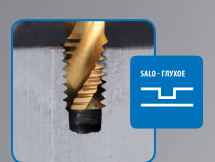
5. Выберите форму метчика DULO/SALO

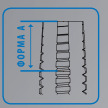


6. Нарезка резьбы

вид отверстия

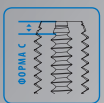






ДЛИННАЯ ЗАБОРНАЯ ЧАСТЬ

6-8 ВИТКОВ / УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ, ТАК КАК НАГРУЗКА РАВНОМЕРНО РАСПРЕДЕЛЕНА ПО ВСЕМ РЕЗЦАМ



короткая заб. часть

2-3 ВИТКА / ПОДХОДИТ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ С КОРОТКОЙ СТРУЖКОЙ



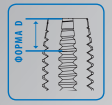
СРЕДНЯЯ ЗАБ. ЧАСТЬ

3,5-5 ВИТКОВ С СПИРАЛЬНОЙ ПОДТОЧКОЙ СТРУЖКА ЛОМАЕТСЯ И ТАКИМ ОБРАЗОМ УДАЛЯЕТСЯ ВНИЗ ИЗ ОТВЕРСТИЯ



КОРОТКАЯ ЗАБ. ЧАСТЬ

2-3 ВИТКА /ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ С КОРОТКОЙ И ДЛИННОЙ СТРУЖКОЙ, ТАК КАК СТРУЖКА УДАЛЯЕТСЯ ВВЕРХ



СРЕДНЯЯ ЗАБ. ЧАСТЬ

3,5-5 ВИТКОВ/ МОЖЕТ ТАКЖЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ГЛУХИХ ОТВЕРСТИЙ С УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫХОДОМ В РЕЗЬБЕ.

Форма заборной части зависит от типа отверстия в материале. Будь то "СКВОЗНОЕ ОТВЕРСТИЕ" сквозное отверстие (отверстие в детали, проходящей через всю деталь) или глухое отверстие "ГЛУХОЕ ОТВЕРСТИЕ" (отверстие, которое не полностью проходит через деталь, но имеет только определенную глубину).

На практике, формы заборной части от **A** до **D** доказали свою эффективность.

WWW.GSR-GERMANY.DE



Industriegebiet Blaffertsberg

Schmiedestraße 4

42899 Remscheid

Fon 02191 / 5833

Fax 02191 / 52769

Mail info@gsr-germany.de