

► **GSR-ATUAL**

Edição 17

**GSR** 

**GSR SILVER**

**TORNEIRA TODA EM AÇO**

**COM OLHO CENTRADO**

Forma, função e design são intransigentes projetado para alta qualidade. O resultado é uma ferramenta de fixação com mais alta qualidade.

O corpo é fundido em aço inoxidável fino, cortado com tecnologia de jato de água e moído em forma em uma máquina de CNC. A mandíbula fixa é feita de aço temperado para ferramentas. Em combinação com estática perfeita do corpo de aço, podemos chegar a máxima resistência à tração é alcançada.

Fios fabricados com precisão no corpo de guincho e na alça de aço permitem uma segura fixação.

Precisão está nos detalhes. Desde 1889.

**FERRAMENTAS DE ROSCA**  
Gustav Stursberg

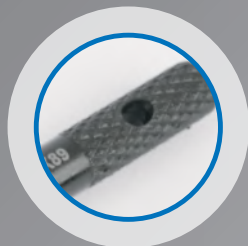
## GSR Torneira totalmente em aço: Dados técnicos

Número de item	Designação	Quadrado mm	fio métrico	Fio de cano polegada	Whitworth polegada	Escareadores mm
08802020	Chave de torneira ajustável DIN 1814 No. 0 Silver	2,0 - 5,0	M 1-8	-	W 1/16-5/16	2,5 - 6,5
08802030	Chave de torneira ajustável DIN 1814 No. 1 Silver	2,0 - 6,3	M 1-10	G 1/8	W 1/16-3/8	2,5 - 8,0
08802040	Chave de torneira ajustável DIN 1814 No. 1.1/2 Silver	2,1 - 8,0	M 1-12	G 1/8	W 1/16-1/2	2,5 - 11,0
08802050	Chave de torneira ajustável DIN 1814 No. 2 Silver	3,0 - 9,0	M 4-12	G 1/8	W 5/32-1/2	4,0 - 11,0
08802060	Chave de torneira ajustável DIN 1814 No. 3 Silver	4,9 - 12,0	M 5-20	G 1/8-1/2	W 7/32-3/4	6,5 - 15,0
08802070	Chave de torneira ajustável DIN 1814 No. 4 Silver	5,5 - 16,0	M 9-27	G 1/4-3/4	W 7/16-1	7,0 - 20,0
08802080	Chave de torneira ajustável DIN 1814 No. 5 Silver	7,0 - 20,0	M 12-33	G 1/4-1	W 1/2-1.1/4	9,0 - 26,0
08802090	Chave de torneira ajustável DIN 1814 No. 6 Silver	11,0 - 24,0	M 18-42	G 1/2-1 1/4	W 3/4-1.5/8	14,0 - 30,0
08802100	Chave de torneira ajustável DIN 1814 No. 7 Silver	16,0 - 32,0	M 25-52	G 3/4-1.3/4	W 1-2	20,0 - 37,0
08802110	Chave de torneira ajustável DIN 1814 No. 8 Silver	16,0 - 40,0	M 25-90	G 3/4-3	W 1-3	20,0 - 46,0



### O corpo de aço

A precisão dimensional e a qualidade da superfície são as vantagens típicas do processo de fundição por cera perdida. O aço derretido é vertido em padrões de cera mergulhados em cerâmica, que depois derretem. O elemento de liga mais importante é o carbono. A resistência, à tracção e a força de cedência tornam o material adequado para componentes de grande tensão.



### As alças

As alças das ferramentas de suporte de aço são feitas de aço de corte livre e têm uma fina pele de peixe serrilhada nas extremidades das pegas. Isto aumenta a aderência. O orifício de trabalho na extremidade da pega móvel pode acomodar um fuso de comutação. Facilita o aperto da torneira. O cabo móvel tem uma rosca fina para fixar a ferramenta quadrada sem jogo.



### A mandíbula de aperto ajustável

O ângulo da mandíbula de aperto é codificado com precisão, a própria mandíbula é brunida, endurecida e ligada à pega ajustável por meio de um pino de contrapino.



### O olho central

O olho centrado permite o encanamento da canalização. O procedimento é muito simples: primeiro, a torneira é aparafusada até se agarrar. Depois, o ajuste fino pode ser feito através do nível de bolha de ar, alinhando a bolha de ar centralmente.

[WWW.GSR-GERMANY.DE](http://WWW.GSR-GERMANY.DE)



GSR Gustav Stursberg GmbH Schmiedestraße 4 42899 Remscheid Fon 02191 / 5833 Fax 02191 / 52769 Mail [info@gsr-germany.de](mailto:info@gsr-germany.de)

Precisão está nos detalhes. Desde 1889.

**FERRAMENTAS DE ROSCA**  
Gustav Stursberg