


101.G - Chaves crescentes, cabo bi-matéria 101.GR - Chaves crescentes de mordente reversível, cabo bi-matéria



Description:

- Versão G de ajuste rápido: -
Poupança de tempo: ajuste fácil do mordente móvel na porca graças ao rolete de ajuste. 3 etapas: - puxar o rolete: o mordente móvel solta-se instantaneamente. - deslocar o mordente móvel à mão para ajustar à dimensão pretendida. - se necessário, utilizar o rolete de forma tradicional para ajustar muito finamente. 2 a 3 vezes mais rápida do que uma chave crescente padrão.
- Versão GR de mordente reversível: -
Extrema polivalência: o mordente móvel é reversível. De um lado, o mordente é plano para uma utilização tradicional que não danifica as peças trabalhadas. Do outro lado, o mordente tem denteado fixo para os apertos fortes nos tubos e outras peças que necessitam de uma boa fixação e uma passagem de um binário elevado.
- Mordente com perfil fino para uma melhor acessibilidade.
- Abertura extra grande que permite uma maior polivalência.
- Graduação em mm numa face.
- Apresentação: corpo cromado brilhante. Cabo bi-matéria.

	a [mm]	A [mm]	Comprimento [mm]	comprimento L1 [mm]	Essura [mm]	Essura E1 [mm]	Essura E2 [mm]	Essura E3 [mm]	Essura E4 [mm]	Caça Altura C [mm]	Caça Altura C1 [mm]	Caça Largura B [mm]	Peso [Kg]
101.1 0G	38.0	38.0	255.0	0.0	8.8	16.3	0.0	25.0	0.0	21.0	34.8	75.6	0.4
101.1 0GPB		38.0	255.0	0.0	8.8	16.3	0.0	25.0	0.0	21.0	34.8	75.6	0.4
101.1 0GR	38.0	38.0	255.0	0.0	8.8	16.3	0.0	25.0	0.0	21.0	34.8	75.6	0.44
101.1 2G	41.0	41.0	301.0	0.0	10.1	18.5	0.0	27.3	0.0	25.0	39.7	89.3	0.65
101.1 2GPB		41.0	301.0	0.0	10.1	18.5	0.0	27.3	0.0	25.0	39.7	89.3	0.65
101.1 2GR	41.0	41.0	301.0	0.0	10.1	18.5	0.0	27.3	0.0	25.0	39.7	89.3	0.7
101.1 5G	50.0	50.0	376.0	0.0	13.4	20.4	0.0	27.2	0.0	28.0	42.0	105.6	1.05
101.1 5GPB		50.0	376.0	0.0	13.4	20.4	0.0	27.2	0.0	28.0	42.0	105.6	1.05
101.1 5GR	50.0	50.0	376.0		13.4	20.4		27.2		28.0	47.0	105.6	1.11
101.8 G	33.0	33.0	201.0	0.0	6.7	14.2	0.0	22.1	0.0	18.0	29.9	65.47	0.25
101.8 GPB		33.0	201.0	0.0	6.7	14.2	0.0	22.1	0.0	18.0	29.9	65.47	0.25
101.8 GR	33.0	33.0	201.0	0.0	6.7	14.2	0.0	22.1	0.0	18.0	29.9	65.4	0.27