

8094

Alicate corta cabos sistema guilhotina



Utilizado para cortar cabo flexível de cobre e/ou alumínio de até Ø 25 mm. Navalhas tratadas termicamente possibilitando corte exato, sem rebarba. Não recomendado para uso em cabo de aço e perfis de cobre duro. Sistema de corte tipo guilhotina.

Código	Ref.	y	z	Ü	/
091.865	8094	200	8"	70 mm ²	20 / 280

8331

Alicate de corte central



Aço Gedore-Vanadium. Fosfatizado e cabos plastificados. Tratamento térmico total e indução no corte. Projetado para cortar arame duro de até 3 mm.

Código	Ref.	y	z	Ü	/
029.585	8331-7"	180	7"	2	250
029.590	8331-10"	250	10"	3	450

8093

Tesoura corta cabos

Cabeça em aço especial, forjado, cabo em tubo de alumínio pintado com manopla de borracha. Utilizado para cortar cabos flexíveis de cobre e/ou alumínio com diâmetro Ø de até 27 mm. Ferramenta leve, exige mínimo esforço para corte. Não recomendada para corte de cabos de aço



Código	Ref.	y	z	Ü	/
091.870	8093	505	20"	185 mm ²	27 / 1,1

8340 / 8340 Z

Alicate de corte central Força dupla



Compacto mas com elevada precisão e capacidade de corte, o 8340 é cerca de 60% mais eficiente que os alicates de corte tradicionais. O que justifica este incrível ganho em sua performance é ser capaz de utilizar a área de corte próxima às juntas. Além disso, seu efeito de alavanca otimizado exige menor esforço para executar o trabalho. Disponível em dois modelos:

- **8340-200:** possui lâminas endurecidas por indução (63 - 65 HRC). Indicado para corte de arames macios com diâmetro Ø até 0,6 mm, arames duros com Ø até 3,8 mm e arames de plano com Ø até 3,8mm.
- **8340 Z-200:** chanfro bilateral próximo às juntas garante o efeito de alavanca otimizado, possibilitando um corte preciso. Indicado para corte de arames macios com diâmetro de até Ø 0,6 mm, arames duros com até Ø 5,5 mm e arames de plano com até Ø 3,8 mm.

Código	Ref.	y	z	arames macio	arames duro	corda plano	/
H 029.973	8340-200 JL	200	8"	6,0	3,8	3,8	389
H 029.974	8340 Z-200 JL	200	8"	6,0	5,5	3,8	338

8330

Alicate de corte central



DIN ISO 5749

Fabricado em aço, totalmente forjado. Projetado para cortar arame duro (Classe H).

Código	Ref.	y	z	Ü	/
029.540	8330-225	225	8.3/4"	2,5	110

8095

Tesoura corta cabos



Cabeça da tesoura de aço inox, cabo plástico resistente ao impacto. Abertura automática e fechamento prático. Sistema de corte tipo guilhotina. Utilizado para cortar cabos de cobre ou alumínio.

Código	Ref.	y	z	Ü	/
091.868	8095-160	160	6.1/2"	10 mm ²	3,5 / 115

180

Tesoura corta cabos Especial



Possui um sistema de corte fácil. Corta cabos de cobre e alumínio de até Ø 35 mm e material maciço com seção de até 180 mm²

Código	Ref.	y	z	Ü	r	0
091.814	180-23"	620	23"	180 mm²	35	1,5

6951

Faca de segurança

G



Especialmente indicada para a área de logística. Lâmina ondulada em aço carbono. Fio da lâmina protegido para evitar ferimentos acidentais. Lâmina automática permanece oculta até que a alavanca azul seja pressionada. Empunhadura em poliamida.

Código	Ref.	y	z	Ü	r	0
H 035.130	6951-00					150

PEÇAS DE REPOSIÇÃO

Código	Ref.	Descrição	y	z	Ü	r	0
H 035.131	6951-20	Lâmina com fio ondulado					40
H 035.132	6951-50	Lâmina curva (10 unidades)					63



8096

Tesoura universal pequena



Niquelada, com cabo protetor em termoplástico. Possui perfil para desencapar fios.

Código	Ref.	y	z	Ü	r	0
091.869	8096-140	140	5,1/2"			90

1104

Tesoura universal

G



Forjada, permite afiação. Aço polido e cromado. Empunhadura com revestimento de silicone. Indicada para: corte de tecidos, borracha, tapeçaria e plástico. Permite regulagem do corte.

Código	Ref.	y	z	Ü	r	0
H 091.938	1104-18	180				142
H 091.939	1104-20	200				248
H 091.940	* 1104-20L	200				248
H 091.941	1104-23	230				300
H 091.942	1104-26	260				378
H 091.943	* 1104-26L	260				378
H 091.944	1104-29	290				446
H 091.945	1104-32	320				536

*versão L: para canhotos

1114

Tesoura universal

G

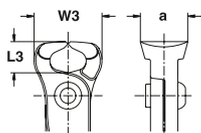


Forjada, permite afiação. Aço polido e cromado. Empunhadura com revestimento de silicone. Indicada para corte de couros. Permite regulagem do corte.

Código	Ref.	y	z	Ü	r	0
H 091.954	1114-23	230				282

8380

Torquês



DIN ISO 9242, forma A

Fosfatizado, cabeça polida e cabo plastificado. Indicado para uso geral onde se aplica grandes esforços. Corte temperado por indução.

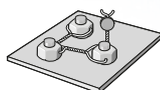
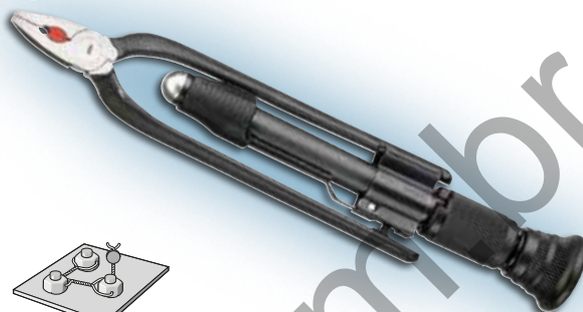
Código	Ref.	y	Z	L3 mm	W3 mm	a mm	/
029.796	8380-225	225	8,3/4"	16	31	22	320
029.797	8380-250	250	10"	16	35	25	410
029.798	8380-280	280	11"	16	35	25	450



8385

Alicate para arame de segurança

G



Aço especial Gedore, escurecido. Para torcer e cortar arame de segurança. Corte a 45°. Formato da cabeça extra fino. Com garras quadriculadas para melhor aperto do fio. Diâmetro do fio torcido de 0,5 até 1,6 mm. Ciclo de torção com rotação opcional à direita ou à esquerda, regulável através da empunhadura rotativa. Retorno automático da mola após o ciclo de torção. Lâmina com FOD (= No Foreign Object Damage). O revestimento especial, em plástico vermelho, retém o restante do arame cortado, evitando sua perda involuntária.

Código	Ref.	y	Z	/	0
H 029.976	8385	229	9	0,5 - 1,6	0,4

8386

Alicate para conectores

G



Aço especial Gedore, acabamento cromado e empunhadura plastificada. Possui articulação com três níveis de regulação. Indicado especialmente para conectores Canon ou outros e conectores roscados. Mordentes com revestimento de plástico com 11 mm de largura protegem superfícies sensíveis (aparafusados e substituíveis - ref. E 8386).

Código	Ref.	O	/
H 029.977	8386	20 - 60	300

PEÇA DE REPOSIÇÃO

Código	Ref.	Descrição	y	/
H 029.978	E 8386	Mordente plástico	11	10