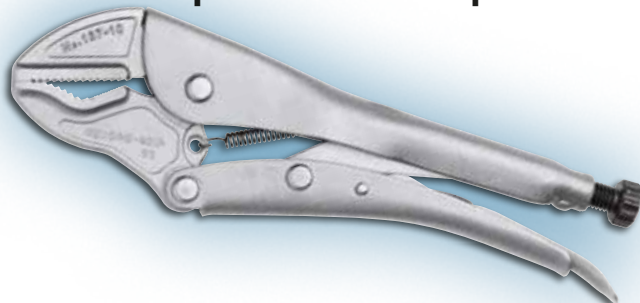


Alicate de pressão Gedore Grip

137

Alicate de pressão Gedore-Grip



PRENSAR	ABERTURA	SEGURAR	AGARRAR	FIXAR
Material chato. Apoiado completamente na parte superior. Dois pontos de apoio na parte inferior.	Prensa, com segurança, qualquer material com até 28 mm de espessura.	Prende com absoluta segurança na ponta, até em casos mais difíceis.	Parafusos quebrados, peças redondas e peças com diversos perfis.	Qualquer tipo de material com corte diagonal e materiais para serem perfurados, soldados, etc.

Mordentes forjados em Aço Gedore-Vanadium Niquelado. Em função do desenho exclusivo de seus mordentes, "Gedore-Grip" prende material com vários formatos.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		/
				O	0	
029.010	137-10"	250	10"	28	1.1/8"	0,5
029.001	137-7"	175	7"	25	1"	0,3
029.002	137-11"	280	11"	45	1.3/4"	0,8
029.003	137-12"	300	12"	45	1.3/4"	1,0

137 A

Alicate de pressão Gedore-Grip com mordentes curvos



Os mordentes curvos destes alicates são indicados especialmente para uso em objetos redondos. Os tamanhos reduzidos facilitam o trabalho do operador.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		/
				O	0	
029.019	137 A-5"	135	5.1/4"	30	1.3/16"	180
029.020	137 A-7"	190	7.1/2"	42	1.5/8"	370

137 7 / 137 10

Alicate de pressão sextavado aberto

G



Para trabalhos em espaços confinados com tubulações de conexões roscadas, que, de outra forma, im põem extrema dificuldade para serem soltos. Seu principal diferencial é a combinação de perfil e forma exclusivos, que previne a abertura involuntária dos mordentes, mesmo quando muito exigidos. Ideal para setores automotivo (linhas de freios) e industrial.

137 7						
	Código	Ref.	!	"	y	/
H	029.958	137 7-10	10	-	190	324
H	029.959	137 7-11	11	7/16"	190	321
H	029.960	137 7-12	12	-	195	329
H	029.961	137 7-13	13	-	195	326
H	029.962	137 7-14	14	-	198	343
H	029.963	137 7-15	15	19/32"	198	346

137 10						
	Código	Ref.	!	"	y	/
H	029.964	137 10-16	16	5/8"	250	591
H	029.965	137 10-17	17	-	250	587
H	029.966	137 10-18	18	-	255	607
H	029.967	137 10-19	19	3/4"	255	600
H	029.968	137 10-20	20	25/32"	258	623
H	029.969	137 10-21	21	-	258	620
H	029.971	137 10-22	22	-	260	630



139

Alicate de pressão com duplo mordente



Os mordentes curvos destes alicates são indicados especialmente para uso em objetos redondos. Os tamanhos reduzidos facilitam o trabalho do operador.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		0
				Ø		
029.034	139	250	10"	45	1.3/4"	0,6



136 CT

Alicate de pressão corta tubo



Elimina o esforço manual para cortar tubos em aço com parede de até 2,5 mm, inclusive aço inoxidável, cobre, alumínio e PVC. Ele é muito usado para cortar o cano do escapamento (surdina) do veículo, pois permite um corte com ângulos de giro reduzidos. Corrente disponível para substituição ref. C 136.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		0
				Ø		
029.158	136 CT	250	10"	75	3"	0,8

PEÇA DE REPOSIÇÃO						
Código	Ref.	Descrição	/			
029.163	C 136	Corrente para alicate ref. 136 CT	200			



VEJA TAMBÉM



linha completa de alicates e chaves para tubulações, a partir da página 434

136 K

Alicate de pressão tipo chave corrente



A estrutura deste alicate permite segurar todos os tipos de materiais de forma fácil e rápida. Muito usado em lugares de difícil acesso. Permite trabalhar em tubos plásticos sem amassá-los ou danificá-los.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		0
				Ø		
029.159	136 K	250	10"	160	6.1/4"	0,9

137 P / 137 PA

Alicate de pressão com mordentes planos dentados ou lisos



ref. 137 PA



ref. 137 P

- **137 P:** possui castanhas (mordentes) dentadas para fixação paralela. Dimensões da castanha: 14 mm x 30 mm^(a)
- **137 PA:** com castanhas (mordentes) lisas para uso em superfície sujeita a deformação ou amassamento. Dimensões da castanha: 8 mm x 29 mm^(a).

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		0
				Ø		
029.004	137 P	250	10"	50	2"	0,7
029.009	137 PA	250	10"	50	2"	0,7

PEÇA DE REPOSIÇÃO		
Código	Ref.	Descrição
029.008	E 137 PB	proteção em PVC exclusiva para castanha do alicate ref. 137 P

(a) largura x profundidade



VEJA TAMBÉM



alicates bomba d'água, a partir da página 442

137 MSP

Alicate de pressão tipo grampo com base para fixação



Utilizado para fixação de peças/ferramentas em mesas de máquinas que possuam ranhura. O parafuso de fixação é o M8, M10 ou M12.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		Ø
				100	4"	
029.028	137 MSP	280	11"			1,0



136 SP

Alicate de pressão tipo grampo (sargento)



Utilizado para fixar peças de até 200 mm / 8". Possui coluna de fixação com regulagem na castanha.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		Ø
				100	4"	
029.017	136 SP - 100	260	10"	100	4"	0,9
029.018	136 SP - 200	260	10"	200	8"	1,1



137 T

Alicate de pressão para colagem



Utilizado para unir peças que serão coladas. Com as pontas do alicate marcar as posições dos furos das peças que serão coladas. Com um furador fazer furos com diâmetro de 9 a 10 mm. Passar cola, aproximar as peças, colocar o alicate sem a trava nos furos e depois acioná-las. O alicate aperta ou fixa, sem esforço do operador, peças que possuam abas, perfis em curvas ou ângulos, corrimões e janelas.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		
				Ø	1.1/4 - 2.1/2"	520
029.029	137 T	220	9"	30 - 60		

136 BM

Alicate de pressão tipo plataforma



Permite todo tipo de trabalho sobre lâminas / chapas metálicas. Torna o trabalho do operador prático e racional.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA	
				Ø	1.3/4"
029.157	136 BM	200	8"	45	520



CONSULTORIA TÉCNICA DA QUALIDADE GEDORE

CTQ

tel. (DDG): 0800 515181

e-mail: ctq@gedore.com.br



VEJA TAMBÉM



alicates linha automotiva, a partir da página 407



138

Alicate de pressão para solda tipo U



Niquelado. Mordentes reforçados em aço laminado para apertar chapas, tiras e qualquer tipo de perfil. Corpo em chapa dobrada extra-reforçada e rebites de aço.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		/
				O	P	
029.040	138	280	11"	60	2.1/2"	800

134

Alicate de pressão axial



Com formas ergonômicas de fácil manuseio. O tamanho reduzido adapta-se a lugares de difícil acesso, além de possuir uma pressão de aperto sem risco de danificar as peças. O desbloqueio é cômodo e fácil, possibilitando ajustes nas operações de solda. Estes alicates permitem uma economia de tempo devido à sua facilidade de trabalhar em áreas planas, curvas ou com bordas.

- **134 - 1:** para montagem de chapas lisas e planas.
- **134 - 2:** para soldar chapas com ângulo de 90°.
- **134 - 3:** para montagem a 90° de chapas com a mesma espessura.
- **134 - 4:** para montagem de chapas com arestas a 90°.
- **134 - 5:** para montagem de perfis angulares.
- **134 - 6:** para soldar por pontos.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		MORDENTES (mm)		/
				O	P	largura	profundidade	
029.151	134 - 1	195	7.3/4"	18	11/16"	18	10	410
029.152	134 - 2	210	8.1/4"	15	9/16"	40	9	460
029.153	134 - 3	195	7.3/4"	10	3/8"	57	36	460
029.154	134 - 4	205	8"	15	9/16"	18	7	425
029.155	134 - 5	230	9"	15	9/16"	40	27	500
029.156	134 - 6	195	7.3/4"	15	9/16"	57	36	475

138 Y

Alicate de pressão para solda perfil angular



Mordentes forjados em Aço Gedore-Vanadium. Niquelado. Corpo em chapa dobrada extra-reforçada e rebites de aço. Utilizado para fixação de perfis largos e angulares.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		PROFUNDIDADE (ÁREA DE TRABALHO)		/
				O	P	P	P	
029.060	138 Y	280	11"	76	3"	63	2.1/2"	730

138 X

Alicate de pressão para solda perfil circular

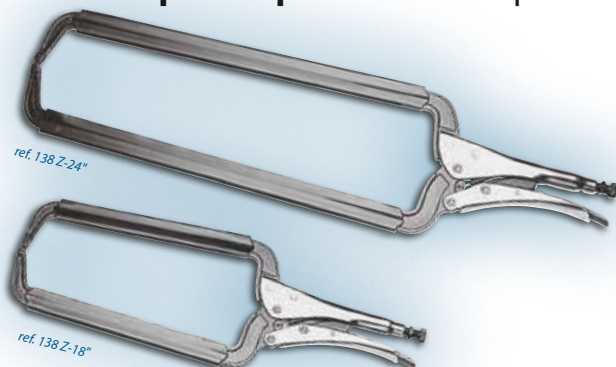


Niquelado. Mordentes reforçados em aço laminado para apertar perfis tubulares. Corpo em chapa dobrada extra-reforçada e rebites de aço.

Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		PROFUNDIDADE (ÁREA DE TRABALHO)		/
				O	P	P	P	
029.050	138 X	280	11"	10-70	3/8 - 2.3/4"	820	2.1/2"	730

138 Z

Alicate de pressão para solda de chapa

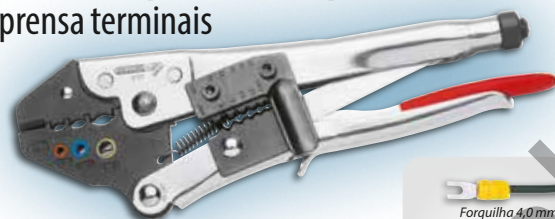


Utilizado em trabalhos de solda e caldeiraria. Indicado principalmente para trabalhos com chapa de bordas dobradas, permitindo, desta forma, melhor acesso à execução do trabalho. Seu sistema permite apertar com força a peça a ser trabalhada. Mesmo que o mordente fique longe do cabo, a redução da força do aperto não prejudicará a qualidade do serviço, permitindo de forma rápida e segura a conclusão da operação.

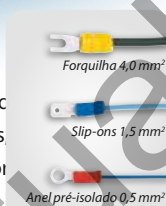
Código	Ref.	y	z	CAPACIDADE DE ABERTURA		PROFUNDIDADE (ÁREA DE TRABALHO)		Ø
				O	P	P	O	
029.160	138 Z-18"	460	18"	270	10.5/8"	240	9.1/2"	1,3
029.161	138 Z-24"	630	24"	400	15.3/4"	400	15.3/4"	1,6

8101

Alicate de pressão crimpador prensa terminais



Possui condutores isolados em azul, amarelo e vermelho, para uso em anéis pré-isolados, forquilha e slip-ons. Processo no condutor do perfil pré-determinado pela cor.



Código	Ref.	y	z	Ø (mm²)		AWG	/
				1	2		
091.876	8101	215	8"	1	0,5-1,0	20-10	550
				2	1,5-2,5		
				3	4,0-6,0		

Alicate de pressão para crimpar terminais

Usado para cortar, isolar e crimpar terminais. Possui um mecanismo de funcionamento em que o ponto morto é atingido, garantindo a crimpagem do terminal. Corta cabos com condutores de até 10 mm². Desencapador de cabos com 6 opções para cabos de seção 0,5 até 10 mm², regulados para cada área exata de corte. Força de extração conforme norma EN 352/2.



CONSULTORIA TÉCNICA DA QUALIDADE GEDORE

CTQ

tel. (DDG): 0800 515181

e-mail: ctq@gedore.com.br

8102

Alicate de pressão crimpador prensa terminais



Utilizado em contato não isolado, com bucha aberta, como em slip-ons. Conductor e isolamento são trabalhados em operação única.



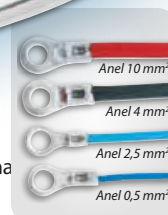
Código	Ref.	y	z	Ø (mm²)		AWG	/
				1	2		
091.877	8102	215	8"	1	0,5-1,0	20-10	490
				2	1,5-2,5		
				3	4,0-6,0		
				4	0,5-1		

8103

Alicate de pressão crimpador prensa terminais



Utilizado em contato não isolado, com bucha fechada, como em anéis pré-isolados.



Código	Ref.	y	z	Ø (mm²)		AWG	/
				1	2		
091.878	8103	215	8"	1	0,5-1,0	20-8	490
				2	1,5-2,5		
				3	4,0-6,0		
				4	10		

137 ISOCUT

Alicate desencapador

G



Alicate para desencapar cabos subterrâneos ou linhas de alta tensão com uma ou mais camadas de isolamento até Ø 42 mm de diâmetro. Devido a sua lâmina rotativa, também é possível o corte longitudinal, permitindo, assim, desencapar cabos longos. Comprimento da lâmina: 43 mm. Profundidade de corte: 14 mm.

Código	Ref.	Comprimento da lâmina mm	P	/	/
H 050.790	137 ISOCUT	43	14	42	840

8098 JC

Alicate desencapador de fios



Polido e cromado. Com mola e regulagem de abertura pelo para fuso de ajuste. Indicado para arames de 0,8 a 6,0 mm

Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	T1 mm	U (mm²) /
029.895	8098-160 JC	160	6.1/2"	43,5	18,5	8,5	0,8 - 6,0 167



8104 E

Alicate para desencapar e cortar cabos



Alicate seguro e sem fadiga através de moldagem ergonômica. Sua estrutura é reforçada por fibra de vidro poliamido. Duração de uso é de aproximadamente 50.000 operações leve e de marcha suave, permite ajuste automático para cada corte transversal. Possibilita ajuste para diferentes espessuras de isolamento (comprimento para desencapar ajustável de 1 a 16 mm).

Desencapa e corta: condutores maciços e fios com isolamento em PVC com seção 0,03-6,0 mm² (conforme norma AWG 30-10); e fios condutores múltiplos 4 - 6 - 8 de linhas telefônicas e cabos de transferência de dados.

Código	Ref.	y	z	/
029.925	8104 E	200	8"	190

Alicates especiais para eletrônica

8301-1

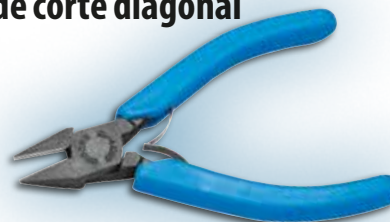
Alicate de corte diagonal



Código	Ref.	y	z	U arame de cobre	U arame de aço macio	/
030.020	8301-1	110	4,5/16"	1,0	0,6	65

8301-1 E

Alicate de corte diagonal



Mais robusto, permite o corte rente à superfície.

Código	Ref.	y	z	U arame de cobre	U arame de aço macio	/
030.010	8301-1 E	130	5,1/8"	1,0	0,6	80