

**STANLEY.**

FERRAMENTAS MANUAIS

**AUTOMOTIVAS**



78-207

## A MAIS COMPLETA LINHA AUTOMOTIVA

A linha de ferramentas automotivas STANLEY foi desenhada para facilitar o trabalho dos mecânicos em suas necessidades diárias. São ferramentas para ajustes, manutenções e conservações de veículos em geral, garantindo ao usuário segurança, ergonomia e praticidade.

São diversos itens altamente recomendados para oficinas mecânicas, pois atendem desde aplicações leves até as mais pesadas.

Nesta seção, encontraremos ferramentas para motores, sistemas elétricos, suspensões, freios e medições diversas.


## FERRAMENTAS PARA MOTORES

### COMPRESSOR DE ANÉIS DE PISTÃO

78-054

- Abraçadeiras fabricadas com aço-mola de alta qualidade, com cilindro acionador e encaixe quadrado;
- Com ajuste de acionamento;
- Mecanismo com trava de dupla ação;
- Bordas anguladas, que previnem que a ferramenta entre no cilindro do motor;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	SÉRIE	ALTURA	
				POL.	MM
78-054	6	747752780544	2-1/8" a 5" (53,98 - 127,00mm)	3-1/2"	88,90
79-048	6	747752790482	3-1/2" a 7" (88,9 - 177,80mm)	3-1/2"	88,90

### JOGO DE GANCHOS PARA JUNTAS 1/2"

78-248

- Para usos múltiplos, incluindo a extração ou instalação de selos e anéis, perfuração de artigos, traçado de pontos, alinhamento e recuperação de peças;
- Cabo ranhurado para manuseio mais preciso;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS
78-248	6	747752782487	2

### JOGO DE VENTOSAS DE VÁLVULAS

78-246LA

- Punhos em madeira resistente para rotação suave e rápida das válvulas sem ranhuras e de cabeça plana;
- Necessita produto para polir ou esmerilhar (não incluso).
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	ESPECIFICAÇÃO
78-246LA	6	747752782463	2	Diâmetro 5/8", 13/16", 1-1/8", 1-3/8" (15,9, 20,7, 28,6, 34,9mm)

### RETIFICADOR DE CILINDRO DE MOTORES 2" A 7"

79-024

- Tensão ajustável;
- Haste flexível;
- Para remover impurezas da superfície e polir a parede interna do cilindro;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÃO
79-024	6	747752790246	Série 2-7" (50,4-177,8mm) Braços 3 Comprimento 4" (101,6mm) Grão 220 médio

## MEDIDOR DE COMPRESSÃO DE MOTORES DE MANGUEIRA FLEXÍVEL

79-033

- Lê com precisão a compressão em motores de gasolina;
- Válvula de ar com engate rápido para repetir o teste sem desenroscar a peça;
- Manômetro de 2.1/2" (63,5 mm) de fácil leitura;
- Inclui adaptadores de 14 e 18 mm.
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÃO
79-033	6	747752790338	Pressão 0– 300 psi (0 – 2.100 kpa)

## ESTETOSCÓPIO MECÂNICO

79-038

- Uso profissional;
- Mangueira 36mm;
- Equipamento 75mm.
- Detecta facilmente ruídos problemáticos em motores, transmissões, rolamentos e outras peças móveis;
- Contém sensor de provas e extensão;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
79-038	6	747752790383

## HIDRÔMETRO DE BATERIA

79-033

- Revela a carga da bateria instantaneamente;
- Prova todos os sistemas de 6V, 12V e 24V;
- Não utilize para provar baterias danificadas;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
79-046	6	747752790468

## LIMPA PÓLO DE BATERIAS 2 VIAS

79-047

- Dupla funcionalidade;
- Limpa o polo da bateria e a braçadeira conectora;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS
79-047	6	747752790475

## FERRAMENTAS P/ SISTEMA ELÉTRICO

### TESTADOR DE CIRCUITOS DE 6V E 12V

78-207

- Haste isolada;
- Uso profissional;
- Verifica os circuitos de 6 e 12 volts;
- Gancho isolado eletricamente com qualidade industrial;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÃO
78-207	6	747752782074	Pressão 0– 300 psi (0 - 2.100 kpa)

FERRAMENTAS PARA SUSPENSÃO

COMPRESSOR DE MOLAS DE AMORTECEDORES MAC PHEARSON - 8" 

79-026

- Comprime molas de amortecimento Mac Phearson em automóveis e caminhonetes leves;
- Parafusos centrais de aço temperado;
- Ganchos de apoio de mola fabricado em aço forjado para maior resistência;
- Ganchos de segurança inclusos;
- Pode ser utilizada com ferramentas pneumáticas ou manuais;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos ou demais profissionais da indústria automobilística ou redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS
79-026	6	747752790260	8" (203.2mm)

COMPRESSOR UNIVERSAL DE MOLAS EM ESPIRAL 10" 

79-028LA

- Parafusos centrais de aço temperado;
- Comprime molas helicoidais amortecedores de automóveis e caminhonetes leves;
- Mandíbulas de aço forjado para maior resistência;
- Use catracas de 1/2" (12,7 mm) ou chave de 15/16" (23,8 mm) para operar a ferramenta;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos ou demais profissionais da indústria automobilística ou redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS
79-028LA	6	747752790284	Comprimento 10" (254mm)

FERRAMENTAS PARA LUBRIFICAÇÃO

CHAVE AJUSTÁVEL PARA FILTRO DE ÓLEO 

78-227

- Perfil dentado para melhor aderência;
- Formato anatômico e ajustável;
- Indicado para remover e apertar filtros de óleo automotivos;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos ou demais profissionais que precisam realizar a troca do filtro de óleo.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS
78-227	6	747752782272	3" - 4" (76 - 88 mm)

SACA FILTROS DE TIRA DE AÇO 

78-228

- Desenhado especialmente para remover e instalar filtros de óleo;
- Tira de aço inoxidável;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos ou demais profissionais que precisam realizar a troca do filtro de óleo.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS
78-228	6	747752782289	2-7/8" - 3-1/4" (73 - 83mm)
78-229	6	747752782296	3-1/2" - 3-7/8" (89-98mm)

## CHAVE DE LONA PARA FILTRO DE ÓLEO

78-230

- Fabricado em nylon resistente;
- Adapta-se facilmente a qualquer tamanho de filtro;
- Para usar com catraca de 1/2";
- Indicado para remover filtros de óleo automotivos;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos ou demais profissionais que precisam realizar a troca do filtro de óleo.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS
78-230	6	747752782302	6" (150mm)

## SACADOR DE FILTRO DE ÓLEO COM 3 BRAÇOS

79-043

- Para usar com catraca de 3/8" ou 1/2" (adaptador incluso) ou com chave de 1/2";
- Corpo em aço forjado;
- Indicado para remover filtros de óleo automotivos;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos ou demais profissionais que precisam realizar a troca do filtro de óleo.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS
79-043	6	747752790437	2-1/2" - 4-3/4" (64 - 120mm)

## GRAXEIRA TIPO ALAVANCA - 6"

78-031

- O mecanismo de travamento da alavanca evita perda acidental de graxa;
- Êmbolo montado com ajuste preciso para evitar o vazamento da graxa do reservatório;
- Alavanca longa para menores esforços e fácil operação;
- Construção robusta e resistente a fortes impactos;
- Usa cartucho de graxa padronizado;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÕES
78-031	6	747752780315	Volume 14 oz (400 g) - Tamanho 6" (150mm)

## FERRAMENTAS PARA RODAS

### FERRAMENTA PARA VÁLVULAS DE PNEUS (TARRAXA TIPO ÔMEGA)

78-024

- Inclui extrator de núcleos de válvula, extrator da haste de válvula, expansor de válvulas, ajustador de rosca e pino de descarga de ar;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS
78-024	10	747752780247

### CALIBRADOR DE ALTA PRESSÃO PARA PNEUS

79-051

- Corpo durável revestido em cromo;
- Boca com agulha dupla;
- Leitura em escala dupla;
- Com clip de bolso;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÕES
79-051	6	747752790512	Pressão 10 – 120 psi (1.0 – 8.0 kg/cm <sup>2</sup> )

## KIT DE REPARO DE PNEUS SEM CÂMARA

79-036

- Possui todas as ferramentas necessárias para a reparação permanente de pneus radiais com cintas de aço sem classificação de velocidade e pneus de estrutura não radial;
- "T" para maior comodidade;
- Tampões auto-vulcanizáveis não sofrem danos pelas cintas de aço;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	PEÇAS	CONTEÚDO
79-036	6	747752790369	7	(1) Cabo "T" para inserção de agulha, (1) Ferramenta de raspagem, (4) Tampões, (1) Cimento universal p/ pneus

## CALIBRADOR DE PNEUS

79-053LA



- Faixa de medição 5-50 PSI (0,35 - 3,5 kg/cm<sup>2</sup>);
- Corpo durável de metal revestido em cromo;
- Botão para desinflar;
- Entrada angulada para fácil utilização;
- Leitura em escala dupla;
- Com clip de bolso;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÕES
79-053LA	6	747752790536	Pressão 5 – 50 psi (0.5 – 3.5 kg/cm <sup>2</sup> )

## CALIBRADOR DE PRESSÃO DE PNEUS TIPO RELÓGIO

79-052

- Corpo durável de metal;
- Mantém a leitura da pressão até que se pressione o botão;
- Botão para desinflar;
- Entrada angulada para fácil utilização;
- Leitura em escala dupla;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, borracheiros, demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	ESPECIFICAÇÕES
79-052	6	747752790529	Pressão 10 – 100 psi (0.5 – 7.5 kg/cm <sup>2</sup> )


## FERRAMENTAS DE MEDIÇÃO

### PAQUÍMETRO

78-201

- Dupla escala (polegadas e milímetros);
- Inclui estojo de armazenagem;
- Indicado para mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia ou áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia, áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	COMPRIMENTO		GRADUAÇÃO	
			POL.	MM	POL.	MM
78-201	6	747752 782012	6"	150	0.001"	0.0254

## CALIBRADOR DE FOLGAS 0,051 A 0,889MM



78-214



- Para comprovar e ajustar o espaço entre duas peças, tais como tolerância de válvulas, folga nas velas de ignição e os contatos do distribuidor;
- Lâminas de aço endurecido e temperado;
- Cada lâmina está gravada com medidas em polegadas e milímetros;
- Porca de segurança mantém as lâminas na posição desejada;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia, áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa.

CÓDIGO	SP	CÓD. BARRAS	LÂMINAS	ESPECIFICAÇÃO	
				POL.	MM
78-214	6	747752782142	36	Magnético: 0.002", 0.0025", 0.003", 0.004", 0.005", 0.006", 0.007", 0.008", 0.009", 0.010", 0.011", 0.012", 0.013", 0.014", 0.015", 0.016", 0.017", 0.018", 0.019", 0.020", 0.021", 0.022", 0.023", 0.024", 0.025", 0.026", 0.028", 0.030", 0.032" e 0.035"  Não-Magnético: 0.006", 0.008", 0.010", 0.012", 0.014" e 0.016"	Magnético: 0.051, 0.063, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.530, 0.559, 0.580, 0.610, 0.635, 0.660, 0.711, 0.762, 0.813 e 0.889  Não-Magnético: 0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356 e 0.406

## CALIBRADOR DE FOLGAS 0,038 A 0,889MM



78-221



- Para comprovar e ajustar o espaço entre duas peças tais como tolerância de válvulas, folga nas velas de ignição e os contatos do distribuidor;
- Lâminas de aço endurecido e temperado;
- Cada lâmina está gravada com medidas em polegadas e milímetros;
- Porca de segurança mantém as lâminas na posição desejada;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia, áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa.

CÓDIGO	SP	CÓD. BARRAS	LÂMINAS	ESPECIFICAÇÃO	
				POL.	MM
78-221	6	747752782210	32	Magnético: 0.010"  Não-Magnético: 0.0015", 0.002", 0.0025", 0.003", 0.004", 0.005", 0.006", 0.007", 0.008", 0.009", 0.010", 0.011", 0.012", 0.013", 0.014", 0.015", 0.016", 0.017", 0.018", 0.019", 0.020", 0.022", 0.023", 0.024", 0.025", 0.026", 0.028", 0.030", 0.032" e 0.035"	Magnético: 0.254  Não-Magnético: 0.038, 0.051, 0.063, 0.076, 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.559, 0.580, 0.610, 0.635, 0.711, 0.762, 0.813 e 0.889

## CALIBRADOR DE FOLGAS 0,038 A 1MM



78-212



- Para comprovar e ajustar o espaço entre duas peças, tais como tolerância de válvulas, folga nas velas de ignição e os contatos do distribuidor;
- Lâminas de aço endurecido e temperado;
- Porca de segurança mantém as lâminas na posição desejada;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia, áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa.

CÓDIGO	SP	CÓD. BARRAS	LÂMINAS	ESPECIFICAÇÃO	
				POL.	MM
78-212	6	747752782128	25	Tamanhos: 0.0015", 0.002", 0.0025", 0.003", 0.0035", 0.004", 0.006", 0.008", 0.010", 0.012", 0.014", 0.016", 0.018", 0.020", 0.022", 0.024", 0.026", 0.028", 0.030", 0.032", 0.33", 0.035", 0.037" e 0.040"	Tamanhos: 0.038, 0.051, 0.063, 0.076, 0.09, 0.102, 0.152, 0.203, 0.254, 0.305, 0.356, 0.406, 0.457, 0.508, 0.559, 0.610, 0.660, 0.711, 0.762, 0.813, 0.85, 0.889, 0.95 e 1.00

## CALIBRADOR DE FOLGAS DE VELAS 22 LÂMINAS



78-218



- Para comprovar e ajustar o espaço entre duas peças, tais como tolerância de válvulas, folga nas velas de ignição e os contatos do distribuidor;
- Lâminas de aço endurecido e temperado;
- Comprova se a folga está dentro da tolerância de medidas especificadas;
- Porca de segurança mantém as lâminas na posição desejada;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia, áreas de qualidade ou demais usuários que necessitem aferir medidas de forma precisa.

CÓDIGO	SP	CÓD. BARRAS	LÂMINAS	ESPECIFICAÇÃO	
				POL.	MM
78-218	6	747752782180	22	Passa: 0.004", 0.005", 0.006", 0.007", 0.008", 0.009", 0.010", 0.011", 0.012", 0.013", 0.014", 0.015", 0.016", 0.017", 0.018", 0.019", 0.020", 0.021", 0.022", 0.023", 0.024", 0.025", 0.026" e 0.027"  Não passa: 0.006", 0.007", 0.008", 0.009", 0.010", 0.011", 0.012", 0.013", 0.014", 0.015", 0.016", 0.017", 0.018", 0.019", 0.020", 0.021", 0.022", 0.023", 0.024", 0.025", 0.026" e 0.027"	Passa: 0.102, 0.127, 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.530, 0.580, 0.610, 0.635, 0.660 e 0.69  Não passa: 0.152, 0.178, 0.203, 0.229, 0.254, 0.279, 0.305, 0.330, 0.356, 0.381, 0.406, 0.432, 0.457, 0.483, 0.508, 0.533, 0.559, 0.584, 0.610, 0.635, 0.660 e 0.686

FERRAMENTAS DE EXTRAÇÃO

SACA ROLAMENTOS 15-25MM  

94-829

- Ideal para retirar rolamentos em local de difícil acesso;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (MM)
94-829	6	747752948296	15 - 25

EXTRATOR EXTERNO DE ROLAMENTO 

94-832

- Aço forjado;
- Parafusos tratados termicamente;
- Ideal para extrair rolamentos externos;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos e demais profissionais da indústria automobilística e redes concessionárias.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS (MM)
94-832	6	747752948326	30 - 50
94-834	1	747752948340	75 - 100

JOGO EXTRATOR DE PARAFUSOS - 5 PEÇAS 

78-023

- Para remover parafusos com cabeças quebradas ou danificadas;
- Acompanha caixa plástica;
- **Usuários:** Mecânicos automotivos, ferramenteiros, profissionais de metrologia ou demais usuários que necessitem extrair parafusos para ajustes ou recuperação de peças usinadas.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	CONTEÚDO
78-023	6	747752780230	1# 5/64" (1.98mm), 2# 7/16" (2.78mm), 3# 5/32" (3.97mm), 4# 1/4" (6.35mm), 5# 19/64" (7.54mm)

ACESSÓRIOS

HASTE MAGNÉTICA FLEXÍVEL 18" 

78-020

- Magnetiza qualquer objeto de ferro ou aço;
- Haste flexível;
- Ideal para recuperar ferramentas e parafusos caídos em locais de difícil acesso.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
78-020	6	747752780209	Comprimento 18"	427

EXTENSÃO TELESCÓPICA MAGNÉTICA 26" 

78-021

- Magnetiza qualquer objeto de ferro ou aço;
- Ideal para recuperar ferramentas e parafusos caídos em locais de difícil acesso.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
78-021	6	747752780216	26"	660



## BANDEJA MAGNÉTICA

78-226

- Ideal para evitar a perda de peças pequenas como parafusos;
- Magnetizada.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
78-226	6	747752782265	Comprimento 9-1/2" Largura 5-5/8"	Comprimento 242 Largura 143

## EXTENSÃO TELESCÓPICA COM ESPELHO

78-241

- Permite visibilidade em áreas restritas;
- União articulada que permite ângulo de giro de até 360 graus.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
78-241	6	747752782418	Diâmetro 2-1/4" Série 11-3/4" - 18-1/4"	Diâmetro 57 Série 299-464

## PISTOLA DE AR DE ALTA PRESSÃO

79-058

- Boca angulada para remover poeira e detritos em áreas de difícil acesso;
- Manipulo grande para uma aderência mais fácil;
- Conexão de entrada de ar de bronze de 1/4" (6,35 mm);
- Gancho para armazenamento.



CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
79-058	6	747752790581	Bico 4"	101,60

## ESCOVA DE AÇO

21-112

- Fios de aço resistentes;
- Cabo de madeira durável;
- Ideal para remoção de ferrugem e pintura.




CÓDIGO		CÓD. BARRAS
21-112	4	0 76174211122

## CONJUNTO DE INSPEÇÃO

92-642

- Espelho de inspeção a curta distância;
- Inclui estojo para armazenagem;
- Espelho de inspeção grande;
- Ferramenta de inspeção com ímã;
- Ferramenta magnética de inspeção com luz LED;
- Cabo extensível de 75cm;
- Espelho de vidro.

CÓDIGO		CÓD. BARRAS	MEDIDAS	
			POL.	MM
92-642	6	747752926423	Comprimento 30"	750

