

CATÁLOGO

my RACING
MOTO PARTS

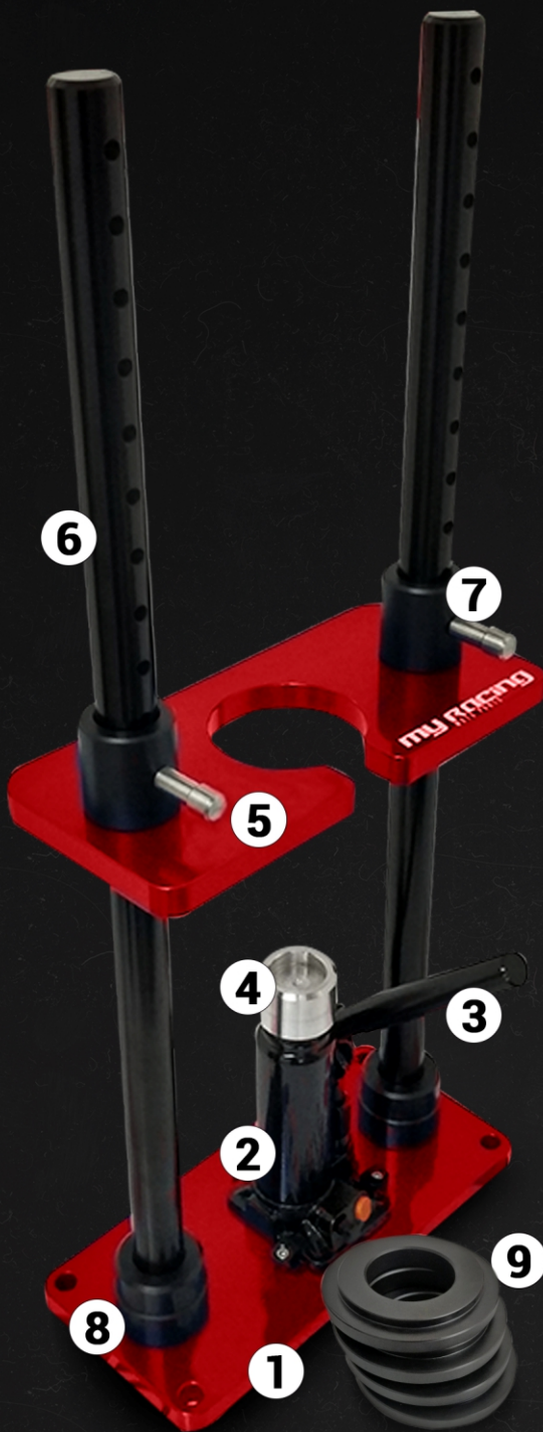
FERRAMENTAS

ESPECIAIS



COMPRESSOR DE MOLA TRASEIRO

ANODIZADO E GRAVADO



• Ferramenta utilizada para comprimir a mola facilitando a manutenção.

- Ferramenta fabricada em alumínio, anodizado com gravação do logo do cliente

- Acompanha 4 anéis com medidas diferentes 55 / 65 / 70 e 75.

- Chapas de alumínio espessura 3/4"

R\$ 1700,00 À VISTA

R\$ 1800,00 8X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

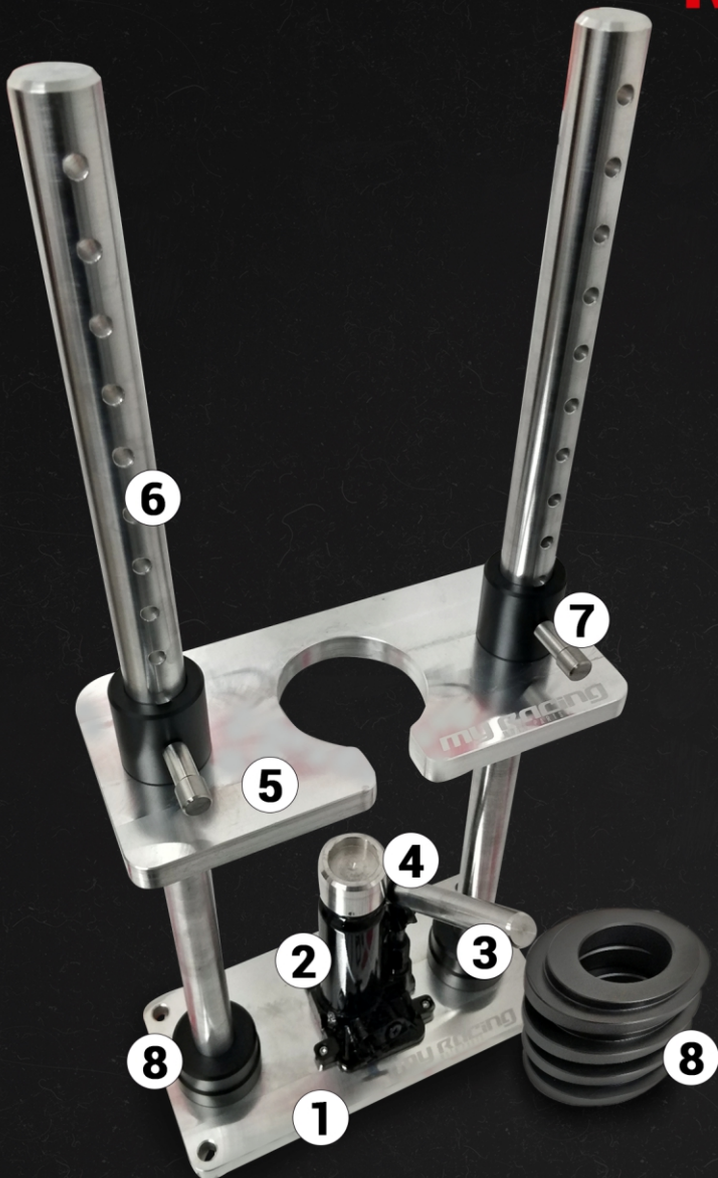
- 1 - Chapa da base em alumínio anodizado.
- 2 - Macaco hidráulico com pintura PU.
- 3 - Cabo em alumínio anodizado com encaixe no macaco.
- 4 - cabeça do macaco em alumínio.
- 5 - Chapa superior em alumínio anodizado.
- 6 - Hastes de alumínio maciço anodizado com regulagens.
- 7 - Bucha de regulagem em poliacetal.
- 8 - Bucha de apoio da haste em poliacetal.
- 9 - 4 Anéis de poliacetal.

COMPRESSOR DE MOLA TRASEIRO

SEM GRAVAÇÃO

• Ferramenta utilizada para comprimir a mola facilitando a manutenção.

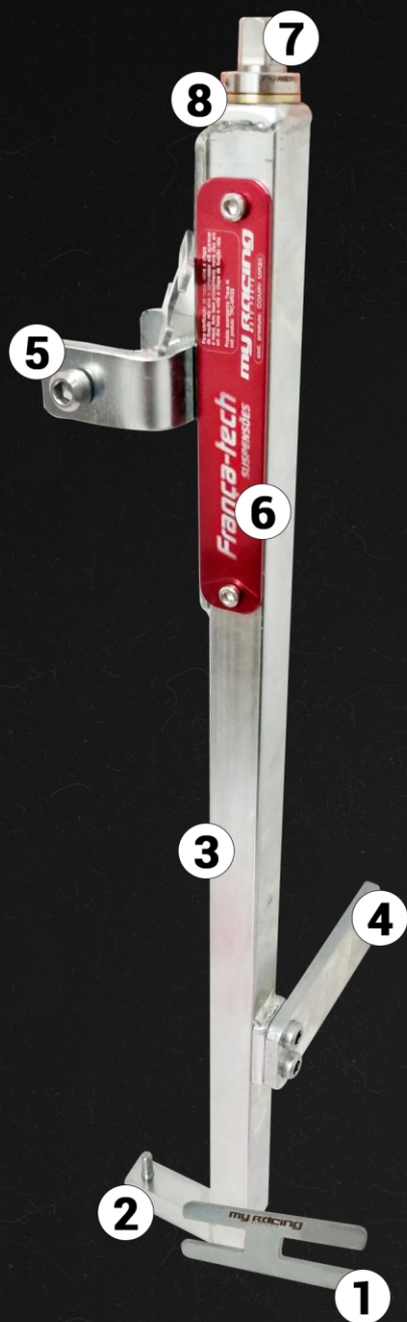
- Ferramenta fabricada em alumínio.
- Acompanha 4 anéis com medidas diferentes 55 / 65 / 70 e 75.
- Chapas de alumínio espessura 3/4"



R\$ 1600,00 À VISTA

R\$ 1700,00 8X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

- 1 - Chapa da base em alumínio.
- 2 - Macaco hidráulico com pintura PU.
- 3 - Cabo em alumínio com encaixe no macaco.
- 4 - cabeça do macaco em alumínio.
- 5 - Chapa superior em alumínio.
- 6 - Hastes de alumínio maciço com regulagens.
- 7 - Bucha de regulagem em poliacetal.
- 8 - Bucha de apoio da haste em poliacetal.
- 9 - 4 Anéis de poliacetal.



COMPRESSOR DE MOLA DIANTEIRO

GRAVADO

• Ferramenta utilizada para comprimir a mola da suspensão dianteira facilitando a manutenção.

- Ferramenta com regulagem de altura em 3 pontos dando a possibilidade de abranger suspensões menores e maiores.

R\$ 550,00 À VISTA

R\$ 600,00 6X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

- 1 - Chave H.
- 2 - Pino guia da suspensão em inox.
- 3 - Eixo interno com rosca 5/8".
- 4 - Chapa de fixação na morsa.
- 5 - Abraçadeira com parafusos de inox regulaveis.
- 6 - Placa anodizada com o logo do cliente.
- 7 - Sextavado em inox.
- 8 - Arruelas de atrito em latão.



COMPRESSOR DE MOLA DIANTEIRO SEM GRAVAÇÃO

• Ferramenta utilizada para comprimir a mola da suspensão dianteira facilitando a manutenção.

- Ferramenta com regulagem de altura em 3 pontos dando a possibilidade de abranger suspensões menores e maiores.

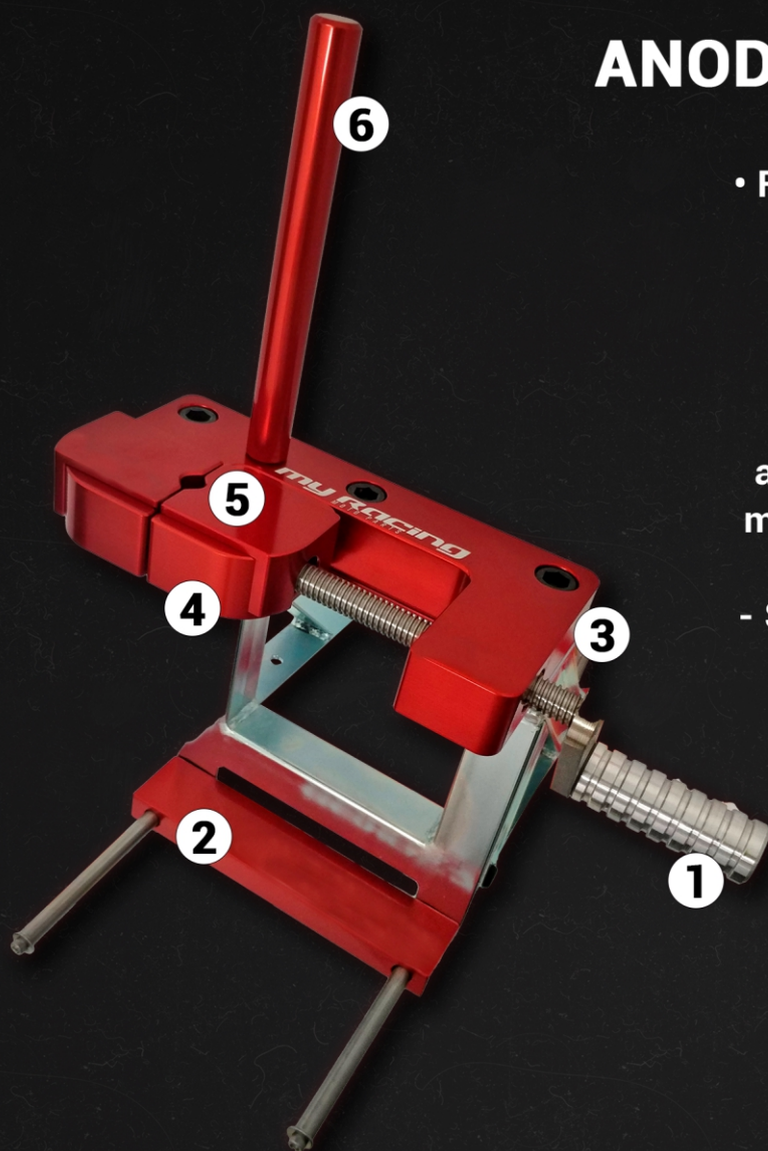
R\$ 520,00 À VISTA

R\$ 570,00 6X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

- 1 - Chave H.
- 2 - Pino guia da suspensão em inox.
- 3 - Eixo interno com rosca 5/8".
- 4 - Chapa de fixação na morsa.
- 5 - Abraçadeira com parafusos de inox reguláveis.
- 6 - Placa anodizada sem logo.
- 7 - Sextavado em inox.

MORSA DE APERTO VERTICAL

ANODIZADA E GRAVADA



• Ferramenta utilizada para aperto da bengala.

- Ferramenta fabricada com o mordente em alumínio fixo com adaptador para aperto de diâmetros menores, anodizada e com gravação do logo do cliente.
- Suporte zincado com apoio para os itens da suspensão.

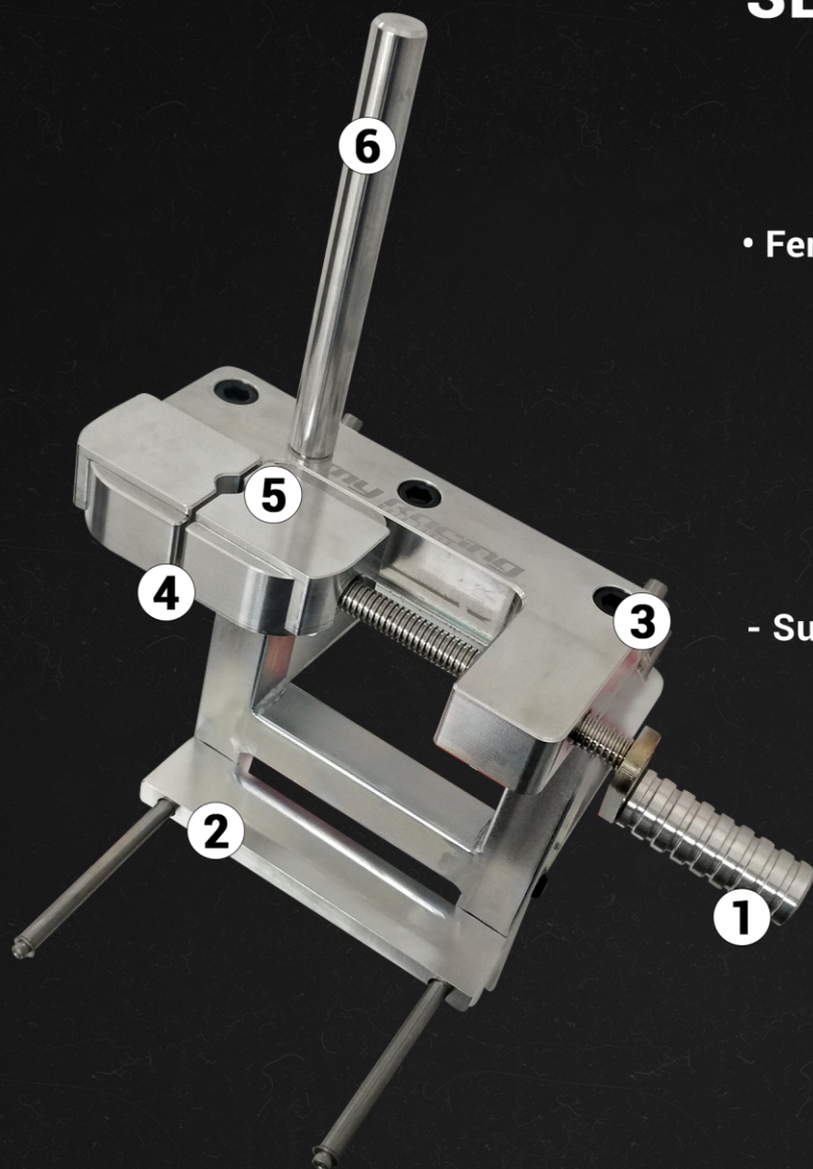
R\$ 1890,00 À VISTA

R\$ 1990,00 8X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

- 1 Manopla em alumínio.
- 2 Base de apoio inferior em alumínio.
- 3 Mordente fixo em alumínio.
- 4 Mordente móvel em alumínio.
- 5 Adaptadores para segurar hastes até 12mm.
- 6 Haste para contra aperto da suspensão.

MORSA DE APERTO VERTICAL

SEM ANODIZAÇÃO E SEM GRAVAÇÃO



- Ferramenta utilizada para aperto da bengala.

- Ferramenta fabricada com o mordente em alumínio fixo com adaptador para aperto de diâmetros menores..

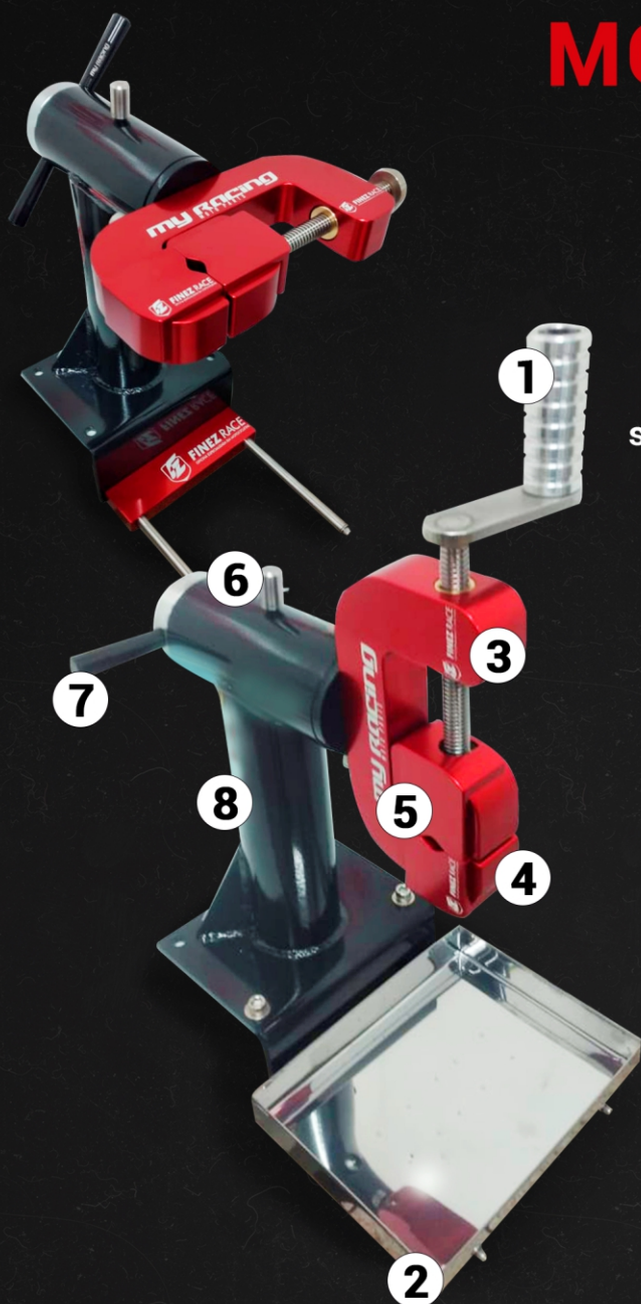
- Suporte zincado com apoio para os itens da suspensão.

R\$ 1730,00 À VISTA

R\$ 1830,00 8X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

- 1 Manopla em alumínio.
- 2 Base de apoio inferior em alumínio.
- 3 Mordente fixo em alumínio.
- 4 Mordente móvel em alumínio.
- 5 Adaptadores para segurar hastes até 12mm.
- 6 Haste para contra aperto da suspensão.

MORSA GIRATÓRIA ANODIZADA



• Ferramenta utilizada para aperto da suspensão proporcionando o trabalho vertical, horizontal ou à cada 30°.

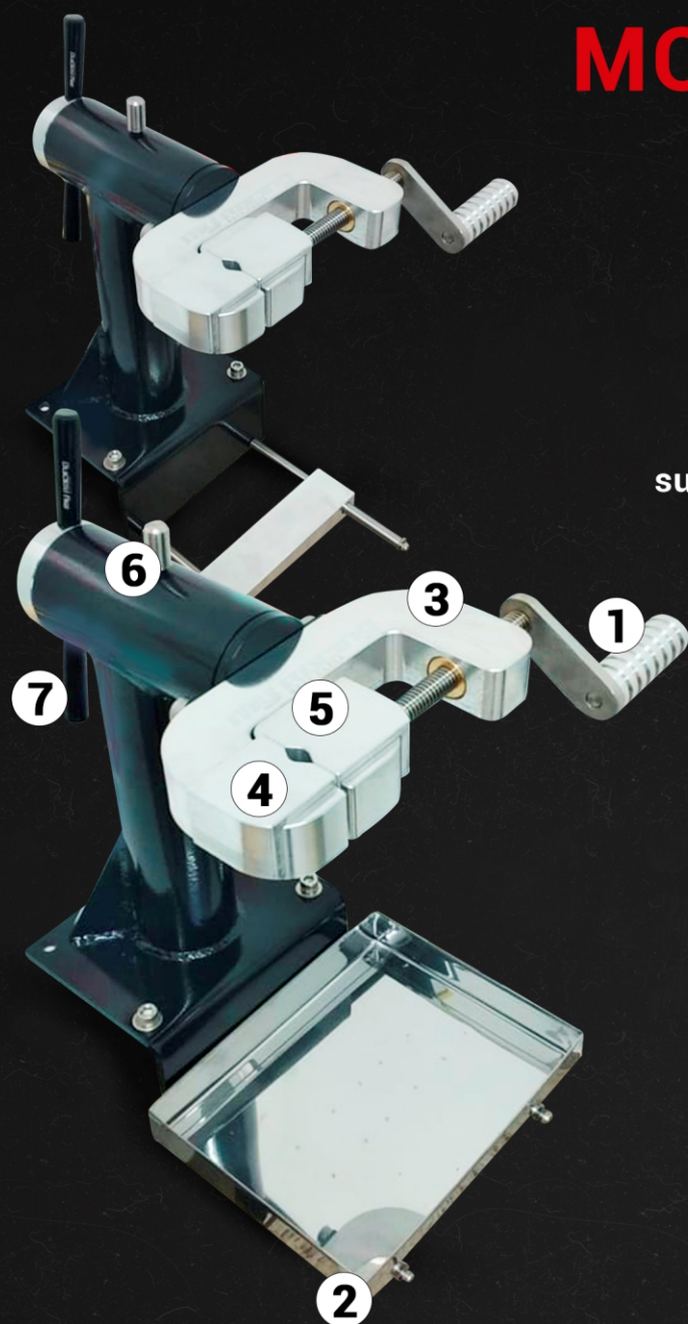
- Ferramenta fabricada em alumínio usinado em máquina CNC com anodização de alta qualidade.
- Estrutura reforçada em aço com pintura eletroestática.
- Parafusos em aço inox.
- Bandeja para coleta do óleo em aço inox.

R\$2090,00 À VISTA

R\$2200,00 8X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

- 1 - Manopla em alumínio.
- 2 - Bandeja para óleo em inox.
- 3 - Mordente fixo em alumínio.
- 4 - Mordente móvel em alumínio.
- 5 - Adaptadores para segurar hastes até 12mm.
- 6 - Pino da trava em inox.
- 7 - Porca trava em aço zincado com cabos em alumínio anodizado.
- 8 - Estrutura em aço com pintura eletrostática.

MORSA GIRATÓRIA SEM ANODIZAÇÃO



• Ferramenta utilizada para aperto da suspensão proporcionando o trabalho vertical, horizontal ou à cada 30°.

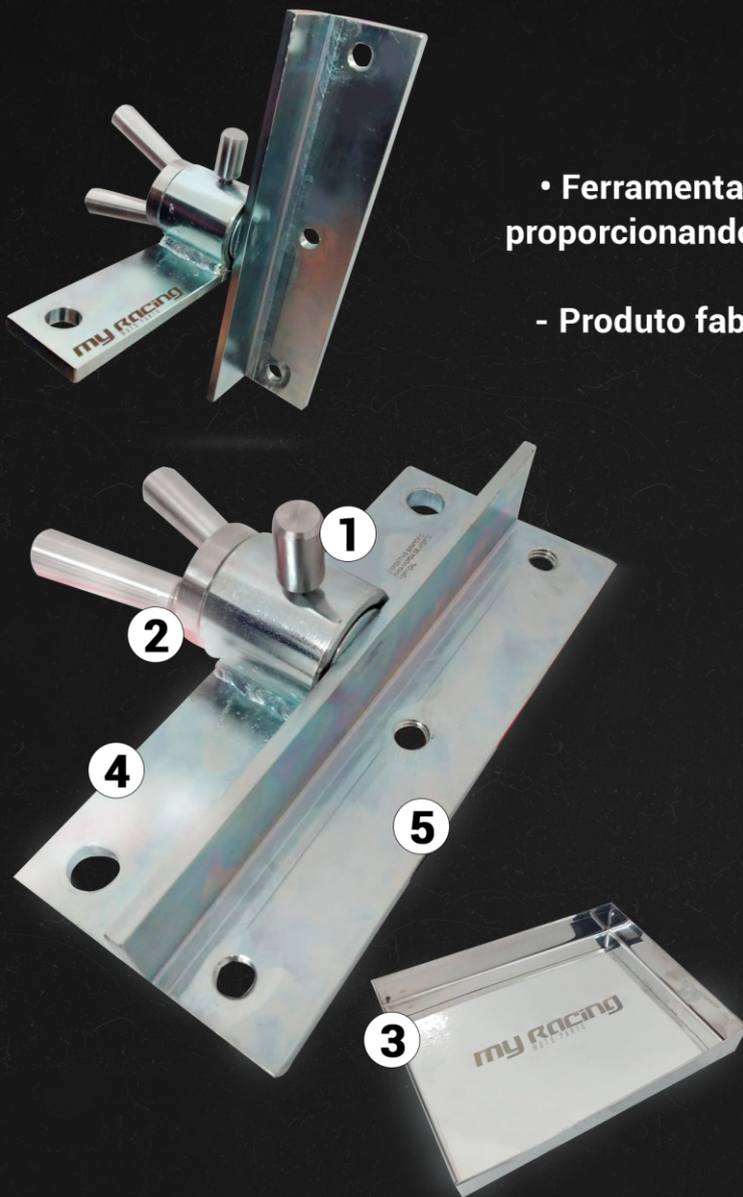
- Ferramenta fabricada em alumínio usinado em máquina CNC.
- Estrutura reforçada em aço com pintura eletroestática.
- Parafusos em aço inox.
- Bandeja para coleta do óleo em aço inox.

R\$ 1995,00 À VISTA

R\$ 2100,00 8X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

- 1 - Manopla em alumínio.
- 2 - Bandeja para óleo em inox.
- 3 - Mordente fixo em alumínio.
- 4 - Mordente móvel em alumínio.
- 5 - Adaptadores para segurar hastes até 12mm.
- 6 - Pino da trava em inox.
- 7 - Porca trava em aço zincado com cabos em alumínio anodizado.

DISPOSITIVO GIRATÓRIO PARA ACOPLAR NA MORSA DE APERTO VERTICAL



• Ferramenta utilizada para aperto da suspensão proporcionando o trabalho vertical, horizontal ou à cada 30°.

- Produto fabricado em aço usinado em máquina CNC com tratamento em zinco.

- Pino trava em aço inox.

- Cabos em alumínio.

- Gravação a laser.

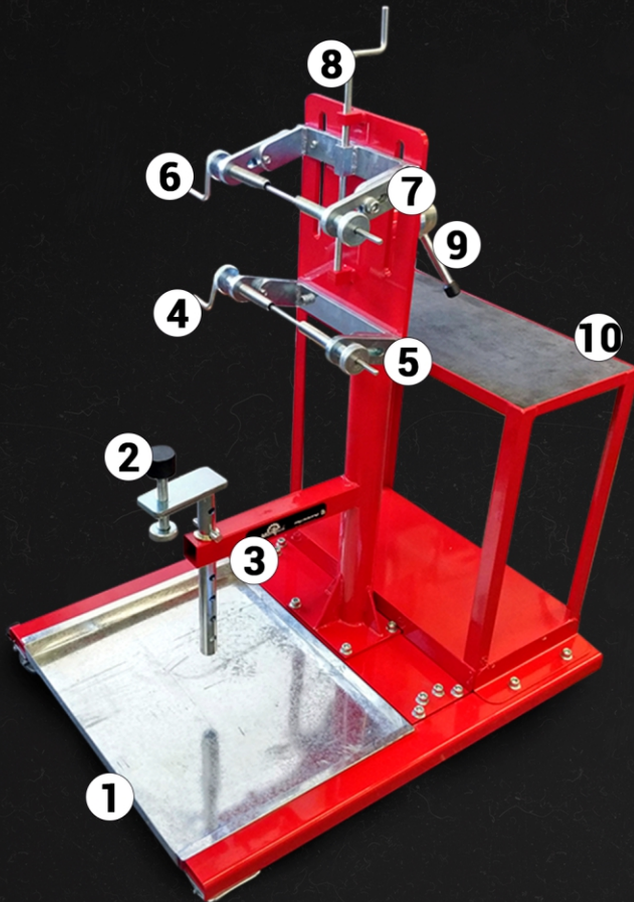
- Acompanha bandeja de aço inox.

R\$ 700,00 À VISTA

R\$ 800,00 6X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

- 1 - Pino trava em inox.
- 2 - Porca em aço zincado com cabos em alumínio.
- 3 - Bandeja de aço inox.
- 4 - Chapa de aperto na morsa em aço zincado.
- 5 - Chapa móvel de aperto do mordente em aço zincado.

SUORTE DE MOTOR COM BANCADA



- Ferramenta utilizada para fixar o motor da motocicleta para manutenção.

- Ferramenta fabricada com capacidade de suportar motor de 100cc até 1300cc.
- Giro de 360° da base, possibilitando a manutenção em vários pontos do motor.
- Base para apoio do motor.
- Fixadores móveis para facilitar a fixação de vários modelos de motor.
- Pintura eletrostática.
- Rodas pivoltante para flexibilizar levar o motor de um ponto ao outro.

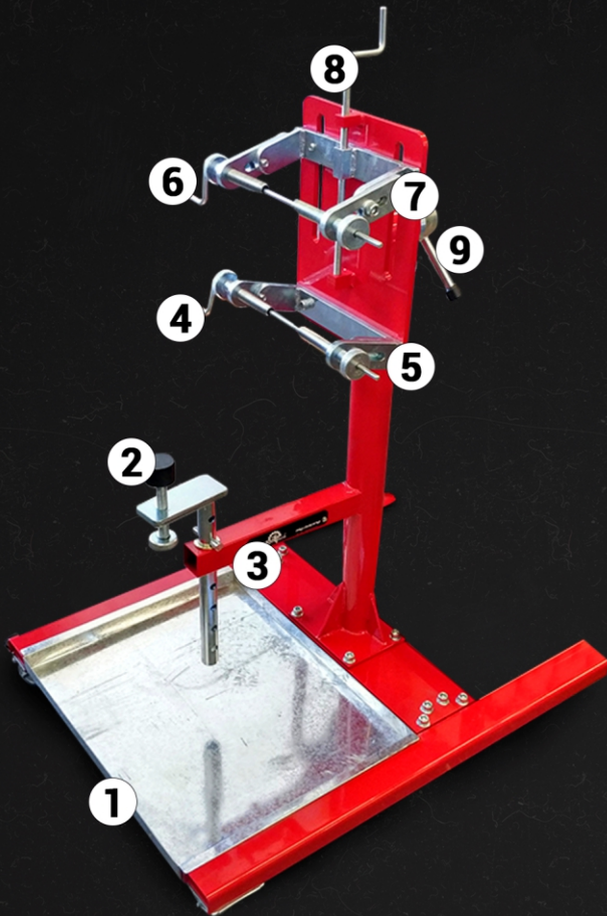
R\$3749,00
À VISTA

R\$3899,00
10X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

- 1 - Bandeja para óleo.
- 2 - Apoio do motor em poliacetal.
- 3 - Placa anodizada com o logo do cliente.
- 4 - Eixo para regulagem.
- 5 - Base móvel para fixação do motor.
- 6 - Eixo para regulagem.
- 7 - Base móvel para fixação do motor.
- 8 - Eixo para regulagem de altura.
- 9 - Porca trava em aço zincado.
- 10 - Bancada.

Obs: Acompanha suporte para papel.

SUORTE DE MOTOR SEM BANCADA



- Ferramenta utilizada para fixar o motor da motocicleta para manutenção.

- Ferramenta fabricada com capacidade de suportar motor de 100cc até 1300cc.
- Giro de 360° da base, possibilitando a manutenção em vários pontos do motor.
- Base para apoio do motor.
- Fixadores móveis para facilitar a fixação de vários modelos de motor.
- Pintura eletrostática.
- Rodas pivoltante para flexibilizar levar o motor de um ponto ao outro.

R\$3599,00
À VISTA

R\$3449,00
10X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

- 1 - Bandeja para óleo.
- 2 - Apoio do motor em poliacetal.
- 3 - Placa anodizada com o logo do cliente.
- 4 - Eixo para regulagem.
- 5 - Base móvel para fixação do motor.
- 6 - Eixo para regulagem.
- 7 - Base móvel para fixação do motor.
- 8 - Eixo para regulagem de altura.
- 9 - Porca trava em aço zincado.

Obs: Acompanha suporte para papel.

KIT DE FERRAMENTAS PARA AMORTECEDOR DE DIREÇÃO OHLINS



• Ferramentas utilizadas para
desmontagem e montagem do
amortecedor de direção.

- Ferramentas fabricadas em máquina
CNC.
- Materiais utilizados:
poliacetal, alumínio, aço zincado e aço
inox.
- Maleta em plástico.

R\$ 1330,00 À VISTA

R\$ 1400,00 6X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

- 1 - Chave para porca do amortecedor de direção.
- 2 - Niple maior em inox para sangria em máquina de vácuo.
- 3 - Niple menor em inox para sangria em máquina de vácuo.
- 4 - Sacador do retentor.
- 5 - Conjunto para troca da bucha interna.
- 6 - Mordente de alumínio para aperto da haste.
- 7 - Guia para desmontagem e montagem do parafuso de
regulagem.
- 8 - Sacador capa da válvula.
- 9 - Sacador da válvula (chave pinada).

KIT DE CHAVE SHOWA PARA MOTOS DE 600CC A 1000CC

- Ferramenta utilizada para manutenção de suspensão showa.



- Ferramenta fabricada para manutenção de suspensões dianteiras do modelo SHOWA.
- Produto fabricado em alumínio.
- Produzido em máquina CNC com anodização de alta qualidade.
- Chave interna para 600cc à 750cc.
- Chave Interna para 1000cc.

IMAGEM 2

R\$ 209,00
À VISTA

R\$ 220,00
2X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

IMAGENS 1 E 3

CADA R\$ 266,00
À VISTA

CADA R\$ 280,00
2X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

KIT SHOWA

R\$ 665,00
À VISTA

R\$ 700,00
6X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

- 1 - Chave interna para 600/750cc Showa.
- 2 - Chave da tampa 45mm oitavada.
- 3 - Chave Interna para 1000cc.

CHAVE DE RODA TRASEIRA E DIANTEIRA DUCATI

• Chave de Roda Traseira e Dianteira Ducati, usinado em máquina CNC em Alumínio ou Aço Inox.



- Ferramenta utilizada para manutenção Roda Traseira e Dianteira Ducati.

- Produto usinado em máquina CNC garantindo o encaixe perfeito na porca.
- Aço inox 304 ou alumínio anodizado.

INOX

R\$ **360,00** À VISTA

R\$ **420,00** 4X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

ALUMÍNIO

R\$ **400,00** À VISTA

R\$ **450,00** 4X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

1 - Chave de roda Traseira e dianteira Ducati em alumínio.
2 - Chave de roda Traseira e dianteira Ducati em inox.

Aplicações:

Ducati 1098 / 1198.

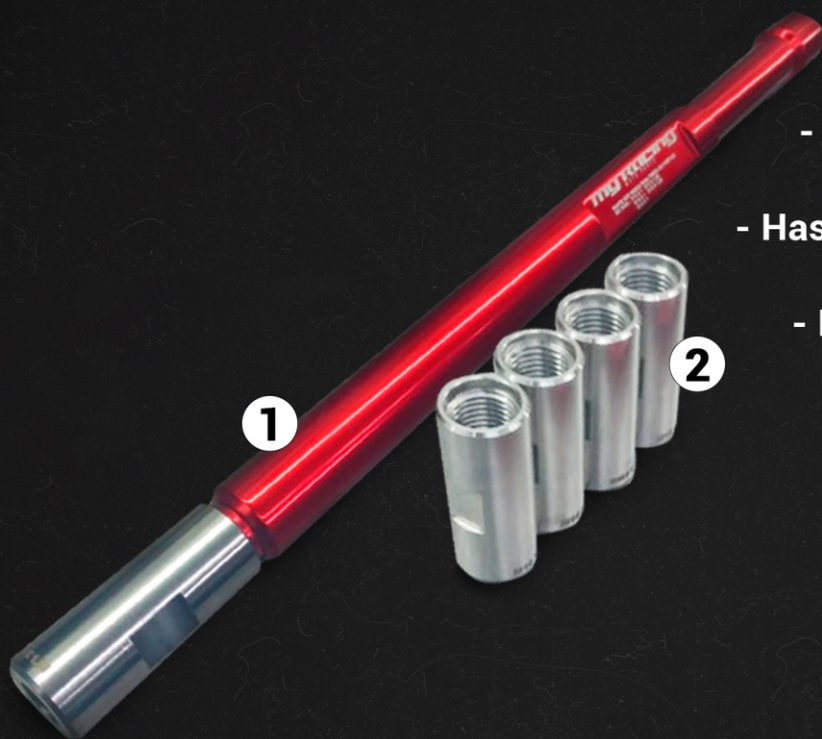
Panigale 1199 / 1299 / V4 Diavel.

Multistrada 1200 / 1260.

Monster 1200.

SANGRADOR DE SUSPENSÃO DIANTEIRA

- Ferramenta utilizada para sangria da suspensão dianteira.



- Produto fabricado em máquina CNC.
- Haste em alumínio anodizado com gravação a laser.
- Pontas intercambiáveis em aço inox.

R\$ 414,00 À VISTA

R\$ 460,00 3X NO BOLETO
12X NO CARTÃO

1 - Haste em alumínio.

2 - Ponta com rosca de - M10 X 1 / M12 X 1 / M14 X 1 /
M10 X 1,25 / M12 X 1,25 em aço inox.

my RACING
MOTO PARTS

Dúvidas:

 19 9 8896-1057

  myracingmotoparts

www.myracingmotoparts.com.br