



GISON®

www.gisonbrasil.com.br

PABX: (11) 2693-7328

Revendedor:



Ferramentas Pneumáticas

MAIO / 2008



CHAVES DE IMPACTO

GW-65



Encaixe Quadrado: 1-1/2"
Capac. de Parafuso: 30 mm
Torque Máx: 4.068 Nm
Peso Líquido: 15,7 kgs
Entrada de Ar: 1/2"

GW-45L



Encaixe Quadrado: 1"
Capac. de Parafuso: 48 mm
Torque Máx: 2.712 Nm
Peso Líquido: 16,5 kgs
Entrada de Ar: 1/2"

GW-45S



Encaixe Quadrado: 1"
Capac. de Parafuso: 48 mm
Torque Máx: 2.712 Nm
Peso Líquido: 15,3 kgs
Entrada de Ar: 1/2"

GW-40T



Encaixe Quadrado: 1"
Capac. de Parafuso: 45 mm
Torque Máx: 2.445 Nm
Peso Líquido: 10,6 kgs
Entrada de Ar: 1/2"

GW-38L



Encaixe Quadrado: 1"
Capac. de Parafuso: 40 mm
Torque Máx: 1.900 Nm
Peso Líquido: 12,5 kgs
Entrada de Ar: 3/8"

GW-38P



Encaixe Quadrado: 1"
Capacidade de Parafuso: 40 mm
Torque Máx: 1.900 Nm
Peso Líquido: 10,2 kgs
Entrada de Ar: 3/8"

GW-38S



Encaixe Quadrado: 1"
Capac. de Parafuso: 40 mm
Torque Máx: 1.900 Nm
Peso Líquido: 11,3 kgs
Entrada de Ar: 3/8"

GW-22N



Encaixe Quadrado: 3/4"
Capacidade de Parafuso: 27 mm
Torque Máx: 1.018 Nm
Peso Líquido: 4,8 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GW-24D



Encaixe Quadrado: 3/4"
Capacidade de Parafuso: 27 mm
Torque Máx: 1.085 Nm
Peso Líquido: 4,9 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GW-26



Encaixe Quadrado: 3/4"
Capac. de Parafuso: 32 mm
Torque Máx: 1.085 Nm
Peso Líquido: 5,5 kgs
Entrada de Ar: 3/8"

GW-18D



Encaixe Quadrado: 1/2"
Capacidade de Parafuso: 16 mm
Torque Máx: 515 Nm
Peso Líquido: 2,7 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GW-18DK (maleta c/ kit soquetes)



Encaixe Quadrado: 1/2"
Capac. de Parafuso: 16 mm
Torque Máx: 515 Nm
Peso Líquido: 2,7 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GW-17T



Encaixe Quadrado: 1/2"
Capacidade de Parafuso: 16 mm
Torque Máx: 475 Nm
Peso Líquido: 1,5 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GW-16H



Encaixe Quadrado: 1/2"
Capacidade de Parafuso: 16 mm
Torque Máx: 380 Nm
Peso Líquido: 2,3 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GW-15B



Encaixe Quadrado: 1/2"
Capacidade de Parafuso: 16 mm
Torque Máx: 312 Nm
Peso Líquido: 2,45 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GW-15BK (maleta com kit soquetes)



Encaixe Quadrado: 1/2"
Capacidade de Parafuso: 16 mm
Torque Máx: 312 Nm
Peso Líquido: 2,4 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GW-11R



Encaixe Quadrado: 1/2"
Capacidade de Parafuso: 16 mm
Torque Máx: 312 Nm
Peso Líquido: 1,37 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GW-8



Encaixe Quadrado: 3/8"
Capac. de Parafuso: 10 mm
Torque Máx: 1.022 Nm
Peso Líquido: 1,04 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-854B



Encaixe Quadrado: 1/4"
Torque Máx: 40 Nm
Peso Líquido: 0,5 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-855



Encaixe Quadrado: 3/8"
Torque Máx: 60 Nm
Peso Líquido: 1,0 kg
Entrada de Ar: 1/4"

GP-856



Encaixe Quadrado: 1/2"
Torque Máx: 60 Nm
Peso Líquido: 1,10 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

CHAVES CATRACA

GP-856K



Encaixe Quadrado: 1/2"
Torque Máx: 68 Nm
Peso Líquido: 1,0 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-857



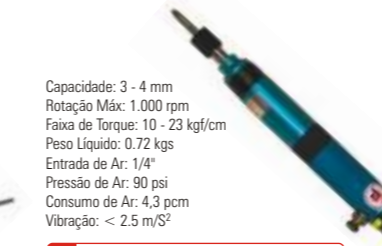
Encaixe Quadrado: 1/2"
Torque Máx: 122 Nm
Peso Líquido: 2,0 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-861C



Capacidade: 3 - 4 mm
Rotação Máx: 1.200 rpm
Faixa de Torque: 3 - 23 kgf/cm
Peso Líquido: 0,70 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-904B



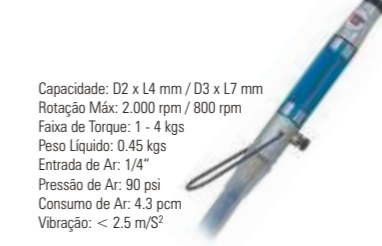
Capacidade: 3 - 4 mm
Rotação Máx: 1.000 rpm
Faixa de Torque: 10 - 23 kgf/cm
Peso Líquido: 0,72 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-905



Capacidade: 6 - 8 mm
Rotação Máx: 550 rpm
Faixa de Torque: 15 - 70 kgf/cm
Peso Líquido: 0,95 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-906A / 906B



Capacidade: D2 x L4 mm / D3 x L7 mm
Rotação Máx: 2.000 rpm / 800 rpm
Faixa de Torque: 1 - 4 kgs
Peso Líquido: 0,45 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-867D



Capacidade de Parafuso: 5 - 6 mm
Rotação Máx: 6.500 rpm
Peso Líquido: 1,10 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-868



Capacidade: 6 - 8 mm
Rotação Máx: 7.000 rpm
Peso Líquido: 1,20 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-801LA



Capacidade de Parafuso: 3,5-4,5 mm
Rotação Máx: 8.000 rpm
Peso Líquido: 0,68 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-866Q



Capac. de Parafuso: 3,5 - 4,5 mm
Rotação Máx: 8.000 rpm
Peso Líquido: 0,68 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-866QK (maleta c/ kit de pontas)



Capac. de Parafuso: 3,5 - 4,5 mm
Rotação Máx: 8.000 rpm
Peso Líquido: 0,68 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-950



Capacidade: 6 - 8 mm
Rotação Máx: 10.000 rpm
Peso Líquido: 0,95 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-862H



Capacidade: 5 - 6 mm
Rotação Máx: 1.800 rpm
Faixa de Torque: 5,0 - 13 Nm
Peso Líquido: 1,20 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-862H1



Capacidade: 5 - 6 mm
Rotação Máx: 800 rpm
Faixa de Torque: 5,0 - 15 Nm
Peso Líquido: 1,25 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-802



Capacidade: 5 - 6 mm
Rotação Máx: 1.800 rpm
Faixa de Torque: 1 - 6 Nm
Peso Líquido: 0,65 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-802L90°



Capacidade: 5
Rotação Máx: 1,1
Faixa de Torque: 1 - 6 Nm
Peso Líquido: 0,90 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-861H



Capacidade: 3 - 4 mm
Rotação Máx: 1.500 rpm
Faixa de Torque: 0,4 - 4,0 Nm
Peso Líquido: 0,65 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GPS-301N5B GPS-301N6B



Diâmetro do disco: 5" ou 6"
Rotação Máx: 12.000 rpm
Peso Líquido: 0,63 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GPS-301S5B GPS-301S6B (sucção)



Diâmetro do disco: 5" ou 6"
Rotação Máx: 12.000 rpm
Peso Líquido: 0,66 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-934N5



Diâmetro do disco: 5"
Rotação Máx: 10.000 rpm
Peso Líquido: 1,10 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-937SG (sucção)



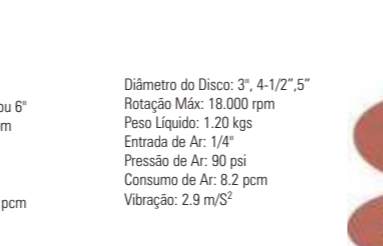
Diâmetro do Disco: 5" ou 6"
Rotação Máx: 10.000 rpm
Peso Líquido: 1,0 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-938RD



Diâmetro do Disco: 5" ou 6"
Rotação Máx: 9.000 rpm
Peso Líquido: 0,90 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-823G



Diâmetro do Disco: 3", 4-1/2", 5"
Rotação Máx: 18.000 rpm
Peso Líquido: 1,20 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-824CF (sem engrenagem)



Diâmetro do Disco: 2"
Rotação Máx: 25.000 rpm
Peso Líquido: 0,65 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-929



Diâmetro do Disco: 7"
Rosca de Eixo: 5/8"-11
Rotação Máx: 2.900 rpm
Peso Líquido: 2,90 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-828



Diâmetro do Disco: 6"
Rotação Máx: 10.000 rpm
Peso Líquido: 2,25 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-827N



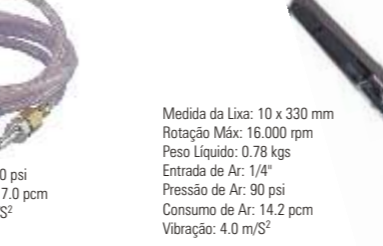
Medida da Base: 88x165 mm
Velocidade: 8.000 rpm
Peso Líquido: 1,80 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-927



Medida da Base: 100x110 mm
Velocidade: 20.000 rpm
Peso Líquido: 0,55 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-902



Medida da Lixa: 10 x 330 mm
Rotação Máx: 26.000 rpm
Peso Líquido: 0,78 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-902A



Medida da Lixa: 20 x 520 mm
Rotação Máx: 7.000 rpm
Peso Líquido: 0,75 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-902C



Medida da Lixa: 60x260 mm
Velocidade: 7.000 rpm
Peso Líquido: 1,65 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-830P



Diâmetro do Disco: 3"
Rotação Máx: 9.000 rpm
Peso Líquido: 2,25 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-830



Diâmetro do Disco: 7"
Rotação Máx: 2.500 rpm
Peso Líquido: 2,25 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-930



Diâmetro do disco: 5/8"-11
Rotação Máx: 2.500 rpm
Peso Líquido: 2,90 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-971L



Diâmetro do Disco: 4"
Rosca de Eixo: 3/8" - 24 (10/10)
Rotação Máx: 11.000 rpm
Peso Líquido: 1,71 kgs

GP-914



Diâmetro do Disco: 4-1/2"
Rosca de Eixo: 5/8" - 11 (M14)
Rotação Máx: 12.000 rpm
Peso Líquido: 1,79 kgs

GP-831



Diâmetro do Disco: 7"
Rosca de Eixo: 5/8" - 11 (M14)
Rotação Máx: 7.000 rpm
Peso Líquido: 3,05 kgs

GP-919



Diâmetro do Disco: 7"
Rosca de Eixo: 5/8" - 11 (M14)
Rotação Máx: 11.000 rpm
Peso Líquido: 3,88 kgs

GP-918



Diâmetro do Disco: 9"
Rosca de Eixo: 5/8" - 11 (M14)
Rotação Máx: 6.000 rpm
Peso Líquido: 4,97 kgs

GP-824



Medida do Eixo: 1/4"
Rotação Máx: 22.000 rpm
Peso Líquido: 0,70 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-824K



Medida do Eixo: 1/4"
Rotação Máx: 22.000 rpm
Peso Líquido: 0,70 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-824CA



Diâmetro do disco: 2"
Rotação Máx: 25.000 rpm
Peso Líquido: 0,7 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-824IK



Medida do Eixo: 1/8" (3mm)
Rotação Máx: 22.000 rpm
Peso Líquido: 0,54 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-8243K



Medida do Eixo: 1/8"
Rotação Máx: 60.000 rpm
Peso Líquido: 0,23 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

GP-824EA



Medida do Eixo: 1/4"
Rotação Máx: 20.000 rpm
Peso Líquido: 1,15 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

RETÍFICAS

ESMERILHADEIRAS

POLITRIZES

Ferramentas Pneumáticas

Revendedor:

LINHA WATER

▶ GPW-510A

LANÇAMENTO

Velocidade Máx: 9.000 rpm
Peso: 14,5 kg
Consumo de Ar: 40 pcm
Pressão de Ar: 90 psi

IDEAL PARA: Para serviços pesados, portátil, máquina de fresa e polimento de borda para mármore e granito. Projetada para atender níveis diferentes de bofedos e curvas em chapas de pedra natural com até 40 mm de espessura. Forte e versátil. Operação sem risco de acidentes elétricos.



▶ GPW-7

Velocidade Máx: 4.500 rpm
Peso: 1,17 kg
Consumo de Ar: 8 pcm
Entrada de Ar: 1/4"

IDEAL PARA: Leve e compacta. Baixa vibração e ruído em trabalhos contínuos. Corpo da máquina fundido por gravidade, proporciona qualidade e longa durabilidade. Regulador de ar em 3 velocidades. Ejeção centralizada de água. Utiliza discos de 3" ou 4". Operação sem risco de acidentes elétricos.



▶ GPW-218

Velocidade Máx: 5.000 rpm
Peso: 1,23 kg
Consumo de ar: 8 pcm
Entrada de Ar: 1/4"

IDEAL PARA: Leve e compacta. Baixa vibração e ruído em trabalhos contínuos. Corpo da máquina fundido por gravidade proporciona qualidade e longa durabilidade. Regulador de ar em 3 velocidades. Ejeção centralizada de água. Utiliza discos de 3" ou 4". Saída de ar traseira. Operação sem risco de acidentes elétricos.



▶ GPW-211 (com rebolo)

Velocidade Máx: 5.000 rpm
Peso: 2,2 kg
Consumo de Ar: 16 pcm
Entrada de Ar: 1/4"

IDEAL PARA: Ejeção centralizada de água que reduz o pó e proporciona proteção em relação à inalação de sílica. Regulador de ar, que oferece variadas velocidades para várias aplicações. Fluxo regulável de água e operação sem risco de acidentes elétricos. Utiliza discos de 5" ou 7".



▶ GPW-212

Velocidade Máx: 2.800 rpm
Peso: 2,2 kg
Consumo de Ar: 16 pcm
Entrada de Ar: 1/4"

IDEAL PARA: Ejeção centralizada de água que reduz o pó e proporciona proteção em relação à inalação de sílica. Regulador de ar, que oferece variadas velocidades para várias aplicações. Fluxo regulável de água e operação sem risco de acidentes elétricos. Utiliza discos de 5" ou 7".



▶ GPW-216

Velocidade Máx: 7.000 rpm
Peso: 3,20 kg
Consumo de Ar: 33 pcm
Entrada de Ar: 3/8"

IDEAL PARA: Ejeção centralizada de água reduz o pó de sílica. Alta Performance. Utiliza discos de 5" ou 7". Proteção de plástico que mantém as mãos secas e livres da umidade. Operação sem risco de acidentes elétricos.



▶ GPW-219

Velocidade Máx: 11.000 rpm
Peso: 2 kg
Consumo de Ar: 23 pcm
Entrada de Ar: 1/4"

IDEAL PARA: Esmerilhadeira e Lixadeira portátil e resistente para uso geral em aplicações variadas. Ejeção centralizada de água. Proteção emborachada contra resfriamento do cabo. Operação sem risco de acidentes elétricos.



▶ GPW-970M

Peso: 0,90 kg
Consumo de Ar: 8 pcm
Entrada de Ar: 1/4"

IDEAL PARA: Leve e compacta. Operação sem risco de acidentes elétricos. Ideal para ajustamento de logotipos e nomes em mármore, granito e vidros.



▶ GP-102S

Diâmetro do Rebite: 4,8 mm
Força de Tração: 695 kgf
Curso de Repouso: 16,0 mm
Capacidade do Rebite: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites de alumínio em geral, em indústrias, metalúrgicas, montadoras de máquinas e luminárias.



▶ GP-104SV

Diâmetro do Rebite: 4,8 mm
Força de Tração: 915 kgf
Curso de Repouso: 16,0 mm
Capacidade do Rebite: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites de alumínio em geral, em indústrias, metalúrgicas, montadoras de máquinas e luminárias, ferramenta possui sistema de sucção de mandril.



▶ GP-104

Diâmetro do Rebite: 4,8 mm
Força de Tração: 1.045 kgf
Curso de Repouso: 16,0 mm
Capacidade do Rebite: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites de alumínio em geral, em indústrias, metalúrgicas, montadoras de máquinas e luminárias.



▶ GP-101

Diâmetro do Rebite: 6,4 mm
Força de Tração: 1.603 kgf
Curso de Repouso: 14,0 mm
Capacidade do Rebite: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites de alumínio em geral, em indústrias, metalúrgicas, montadoras de máquinas e luminárias.



▶ GP-500

Diâmetro do Rebite: 6,4 mm
Força de Tração: 1.250 kgf
Curso de Repouso: 18,5 mm
Capacidade do Rebite: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites de alumínio em geral, em indústrias, metalúrgicas, montadoras de máquinas e luminárias.



REBITADORES DE ROSCA

▶ GP-836LC

Capacidade de Rebite: M3 ~ M8
Rotação Máx: 2.500 rpm
Peso Líquido: 1,30 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites com rosca interna.



▶ GP-836LD

Capacidade de Rebite: M3 ~ M10
Rotação Máx: 7.000 rpm
Peso Líquido: 2,30 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites com rosca interna.

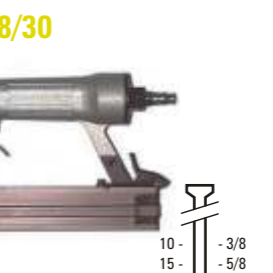


PINADORES

▶ GP-F18/30

Capacidade do Pente: 100 pinos
Comprimento: 250 mm
Peso Líquido: 1,10 kg

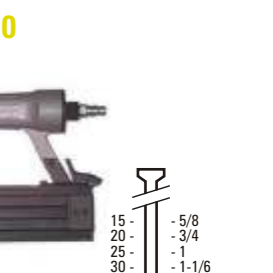
IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites com rosca interna.



▶ GP-F18/50

Capacidade do Pente: 100 pinos
Comprimento: 250 mm
Peso Líquido: 1,45 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites com rosca interna.



▶ GP-F16/50L

Capacidade do Pente: 100 pinos
Comprimento: 310 mm
Peso Líquido: 2,18 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites com rosca interna.



▶ GP-F16/64

Capacidade do Pente: 100 pinos
Comprimento: 320 mm
Peso Líquido: 2,20 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites com rosca interna.

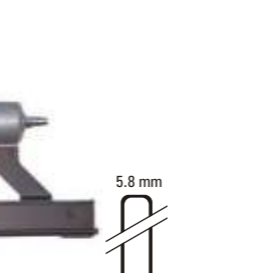


GRAMPEADORES

▶ GP-90/40L

Capacidade do Pente: 170 grampos
Comprimento: 360 mm
Peso Líquido: 2,07 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites com rosca interna.



▶ GP-92/40

Capacidade do Pente: 170 grampos
Comprimento: 255 mm
Peso Líquido: 2,07 kg

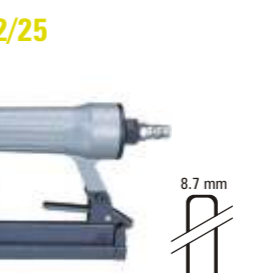
IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites com rosca interna.



▶ GP-92/25

Capacidade do Pente: 100 grampos
Comprimento: 250 mm
Peso Líquido: 1,20 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites com rosca interna.



▶ GP-80/16

Capacidade do Pente: 160 grampos
Comprimento: 225 mm
Peso Líquido: 0,9 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para fixação de rebites com rosca interna.



FURADEIRAS

▶ GP-330

Rosca do Eixo: 3/8"
Rotação Máx: 2.500 rpm
Peso Líquido: 1,00 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizadas em oficinas, indústrias, marcenarias, serralherias e indústrias moveleiras.



▶ GP-340K

Rosca do Eixo: 3/8"
Rotação Máx: 18.000 rpm
Peso Líquido: 0,92 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizadas em oficinas, indústrias, marcenarias, serralherias, indústrias moveleiras, e pode ser usada como retífica.



▶ GP-350

Rosca do Eixo: 3/8"
Rotação Máx: 1.600 rpm
Peso Líquido: 0,87 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizadas em oficinas, indústrias, marcenarias, serralherias, indústrias moveleiras, e pode ser usada como retífica de baixa rotação.



▶ GP-840S (Reversível)

Rosca do Eixo: 3/8"
Rotação Máx: 1.200 rpm
Peso Líquido: 1,20 kg

IDEAL PARA: Serviços: ideal para manutenção industrial, montadoras de máquinas e oficinas de veículos leves ou pesados.



▶ GP-835C

Rosca do Eixo: 3/8"
Rotação Máx: 2.400 rpm
Peso Líquido: 1,70 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizadas em oficinas, indústrias, marcenaria, serralheria, indústrias moveleiras e linha branca.



▶ GP-836C

Rosca do Eixo: 1/2"
Rotação Máx: 800 rpm
Peso Líquido: 1,70 kg

IDEAL PARA: Serviços: ideal para manutenção industrial, montadoras de máquinas e oficinas de veículos leves ou pesados.



▶ GP-836D (Reversível)

Rosca do Eixo: 1/2"
Rotação Máx: 800 rpm
Peso Líquido: 1,70 kg

IDEAL PARA: Serviços: ideal para manutenção industrial, montadoras de máquinas e oficinas de veículos leves ou pesados.



▶ GP-835AD

Rosca do Eixo: 1/4"
Rotação Máx: 15.000 rpm
Peso Líquido: 0,64 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizadas em oficinas, indústrias, marcenarias, serralherias, indústrias moveleiras, em locais de difícil acesso e pode ser usada como retífica.



▶ GP-848B

Curso do Pistão: 1,6 mm
Velocidade: 9.000 bpm
Peso Líquido: 0,60 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizadas em serviços de reparação automotiva, indústrias, marcenarias e serralherias.



▶ GP-848F

Curso do Pistão: 1,2 mm
Velocidade: 10.000 bpm
Peso Líquido: 1,0 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizadas em serviços de reparação automotiva, indústrias, marcenarias e serralherias.



ALICATES

▶ GP-005

Capacidade de Corte: 0,5 mm (fio de aço)
1,0 mm (fio de cobre)

IDEAL PARA: Serviços: Utilizadas em indústrias eletrônicas.



▶ GP-010

Capacidade de Corte: 1,0 mm (fio de aço)
1,6 mm (fio de cobre)

IDEAL PARA: Serviços: Utilizadas em indústrias eletrônicas.



▶ GP-020

Capacidade de Corte: 2,0 mm (fio de aço)
2,6 mm (fio de cobre)
4,0 5,0 mm (plástico)

IDEAL PARA: Serviços: Utilizadas em indústrias eletrônicas.



TESOURA

▶ GP-838C

Capacidade de Corte: 1,6 mm
Rotação Máx: 2.100 rpm
Peso Líquido: 1,20 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada em serviços de reparação automotiva, indústrias mecânicas e estamparias.



MARTELETES

▶ GAH-15

Porta do Martelo: Aço, Alumínio
Plástico Duro, Plástico Normal,
Plástico Mole, Plástico Super Mole

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada em serviços de reparação automotiva e montagens especiais.



▶ GP-190

Curso do Pistão: 67 mm
Velocidade: 2.200 bpm
Peso Líquido: 1,60 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada em serviços de reparação automotiva e montagens especiais.



▶ GP-190K (Kit com talhadeiras e acessórios)

Curso do Pistão: 67 mm
Velocidade: 3.200 bpm
Peso Líquido: 1,60 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada em construção civil, aplicação industrial e aplicação de rebites maciços.



▶ GP-891H

Curso do Impacto: 50 mm
Frequência de Impacto: 3.600 ipm
Peso Líquido: 2,00 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada em serviços de reparação automotiva e montagens especiais.



▶ GP-892H

Curso do Impacto: 25,4 mm
Frequência de Impacto: 2.500 ipm
Peso Líquido: 6,5 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada em serviços de reparação automotiva e montagens especiais.



▶ GP-893H

Curso do Impacto: 51 mm
Frequência de Impacto: 2.300 ipm
Peso Líquido: 7,0 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada em serviços de reparação automotiva e montagens especiais.



▶ GP-895H

Curso do Impacto: 102 mm
Frequência de Impacto: 1.800 ipm
Peso Líquido: 8,0 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada em serviços de reparação automotiva e montagens especiais.



DESPONTEADEIRAS

▶ GP-921C

Capacidade: 8,0 mm
Rotação Máx: 500 rpm
Peso Líquido: 1,52 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para remoção precisa em pontos de solda.



▶ GP-921P

Capacidade: 8,0 mm
Rotação Máx: 1.800 rpm
Peso Líquido: 1,05 kg

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para remoção precisa em pontos de solda.



ENGRAXADEIRA

▶ GP-850N

Peso: 1,5 kg
Capacidade: 400 c.c.

IDEAL PARA: Serviços: Utilizada para aplicação de graxa em locais de difícil acesso, apresenta praticidade por ser portátil.



DOBRADEIRA

▶ GP-842