

CHAVES DE IMPACTO

▶ GW-65



Encaixe Quadrado: 1/2"
Capacidade de Parafuso: 80 mm
Torque Máx: 4.088 Nm
Peso Líquido: 15,7 kgs
Entrada de Ar: 3/8"

Serviço extra pesado, petroquímicas, siderúrgicas, trem, estações navais, construtoras etc.

▶ GW-45L



Encaixe Quadrado: 1"
Capacidade de Parafuso: 48 mm
Torque Máx: 2.712 Nm
Peso Líquido: 16,5 kgs
Entrada de Ar: 3/8"

Serviço pesado, rodas de caminhões e ônibus, molas e cardans para utilitários pesados, manutenção industrial e construtoras.

▶ GW-45S



Encaixe Quadrado: 1"
Capacidade de Parafuso: 48 mm
Torque Máx: 2.712 Nm
Peso Líquido: 15,3 kgs

Serviço pesado, molas e cardans para utilitários pesados, manutenção industrial e construtoras.

▶ GW-40T



Encaixe Quadrado: 1"
Capacidade de Parafuso: 45 mm
Torque Máx: 2.445 Nm
Peso Líquido: 10,6 kgs

Serviço pesado, rodas de caminhões e ônibus, molas e cardans para utilitários pesados, manutenção industrial e construtoras.

▶ 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"

Serviço pesado, molas e cardans para utilitários pesados, manutenção industrial e construtoras.

▶ GW-26



Encaixe Quadrado: 3/4"
Capacidade de Parafuso: 32 mm
Torque Máx: 1.085 Nm
Peso Líquido: 5,5 kgs

Serviço pesado, manutenção industrial, montagens, furgões e pequenos caminhões.

▶ 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"

Serviço pesado, manutenção industrial, montagens, furgões e pequenos caminhões.

▶ GW-21SR



Encaixe Quadrado: 1/2"
Capacidade de Parafuso: 16 mm
Torque Máx: 1.085 Nm
Peso Líquido: 2,0 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Aplicação: Serviço de manutenção geral para todos os tipos de indústrias, oficinas e concessionárias.

▶ GW-18D



Encaixe Quadrado: 3/8"
Capacidade de Parafuso: 16 mm
Torque Máx: 515 Nm
Peso Líquido: 2,7 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviço de manutenção geral para todos os tipos de indústrias, oficinas, concessionárias.

▶ GW-18DK (maleta c/ kit soquetes)



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

Serviço de manutenção geral para todos os tipos de indústrias, oficinas, concessionárias.

▶ 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"

Serviço de manutenção geral para todos os tipos de indústrias, oficinas, concessionárias.

▶ 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"

Serviço de manutenção geral para todos os tipos de indústrias, oficinas, concessionárias.

▶ 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"

Serviço de manutenção geral para todos os tipos de indústrias, oficinas, concessionárias.

▶ GW-15BK (maleta c/ 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"

Serviço de manutenção geral para todos os tipos de indústrias, oficinas, concessionárias.

▶ GW-10T GW-11T



Encaixe Quadrado: 3/8"
Capacidade de Parafuso: 13 mm
Torque Máx: 258 Nm
Peso Líquido: 1,37 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Aplicação: Serviço de manutenção geral para todos os tipos de indústrias, oficinas e concessionárias.

▶ GW-8



Encaixe Quadrado: 3/8"
Capacidade de Parafuso: 10 mm
Torque Máx: 102 Nm
Peso Líquido: 1,04 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviço de manutenção geral para todos os tipos de indústrias, oficinas, concessionárias.

CHAVES CATRACA

▶ GP-854H



Encaixe do Quadrado: 1/4"
Torque Máx: 30 Nm
Pesos Líq: 0,50 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Aplicação: Serviço de montagem e desmontagem em oficinas, mecânicas e funilarias.

▶ GP-855D GP-856D



Encaixe do Quadrado: 3/8" - GP-855D
Encaixe do Quadrado: 1/2" - GP-856D
Torque Máx: 68 Nm
Peso Líq: 1,0 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Aplicação: Serviço de montagem e desmontagem em oficinas, mecânicas e funilarias.

▶ GP-855DK GP-856DK (maleta c/ kit soquetes)



Encaixe do Quadrado: 3/8" - GP-855DK
Encaixe do Quadrado: 1/2" - GP-856DK
Torque Máx: 68 Nm
Peso Líq: 1,0 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Aplicação: Serviço de montagem e desmontagem em oficinas, mecânicas e funilarias.

▶ GP-855 GP-856



Encaixe do Quadrado: 3/8" - GP-855
Encaixe do Quadrado: 1/2" - GP-856
Torque Máx: 68 Nm
Peso Líquido: 0,97 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços de montagens industriais, oficinas, mecânicas, funilarias.

▶ GP-856K



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

Serviços de montagens industriais, oficinas, mecânicas, funilarias.

▶ GP-857



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

Serviços pesados, manutenção industrial, oficinas e mecânicas.

PARAFUSADEIRAS

▶ GP-861C



Capacidade: 3 - 4 mm
Rotação Máx: 1.000 rpm
Faixa de Torque: 0,39 - 2,30 Nm
Peso Líquido: 0,70 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Sistema de partida e parada automático c/ controle de torque. Serviços: Montagem em alta produção, indústria eletro-mecânica, eletrônica e montadoras.

▶ GP-867D



Capacidade de Parafuso: 5 - 6 mm
Rotação Máx: 6.500 rpm
Torque Máx: 48 Nm
Peso Líquido: 1,10 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: indústria moveleira, serralheria e mecânica.

▶ GP-868



Capacidade: 6 - 8 mm
Rotação Máx: 7.000 rpm
Torque Máx: 200 Nm
Peso Líquido: 1,20 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: indústria moveleira, serralheria e mecânica.

▶ GP-801LA



Capacidade de Parafuso: 5,0 - 6,0 mm
Rotação Máx: 10.000 rpm
Torque Máx: 35 Nm
Peso Líq: 1,0 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: indústrias de montagens, mecânica, eletro-mecânica.

▶ GP-866Q



Capa: Parafuso: 3,5 - 4,5 mm
Rotação Máx: 8.000 rpm
Torque Máx: 27 Nm
Peso Líquido: 0,88 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: indústria moveleira, serralheria e mecânica.

▶ GP-866QK (maleta c/ kit pontas)



Capa: Parafuso: 3,5 - 4,5 mm
Rotação Máx: 8.000 rpm
Torque Máx: 27 Nm
Peso Líquido: 0,88 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: indústria moveleira, serralheria e mecânica.

▶ GP-950



Capacidade: 6 - 8 mm
Rotação Máx: 10.000 rpm
Torque Máx: 183 Nm
Peso Líquido: 1,20 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: indústria moveleira, serralheria e mecânica.

▶ GP-862H



Capacidade: 5 - 6 mm
Rotação Máx: 1.800 rpm
Faixa de Torque: 5,0 - 9,5 Nm
Peso Líquido: 1,20 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: indústrias de montagens, mecânica, eletro-mecânica.

▶ GP-862H1



Capacidade: 5 - 6 mm
Rotação Máx: 800 rpm
Faixa de Torque: 5,0 - 13 Nm
Peso Líquido: 1,25 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: indústrias de montagens, mecânica, eletro-mecânica.

▶ GP-802



Capacidade: 5 - 6 mm
Rotação Máx: 1.200 rpm
Faixa de Torque: 1,0 - 4,0 Nm
Peso Líquido: 0,95 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: indústrias de montagens, mecânica, eletro-mecânica.

▶ GP-802L90°



Capacidade: 5 - 6 mm
Rotação Máx: 1.600 rpm
Faixa de Torque: 1,0 - 4,0 Nm
Peso Líquido: 0,90 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: indústrias de montagens, mecânica, eletro-mecânica.

▶ GP-861H



Capacidade: 3 - 4 mm
Rotação Máx: 1.500 rpm
Faixa de Torque: 0,4 - 3,0 Nm
Peso Líquido: 0,85 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: indústrias de montagens, mecânica, eletro-mecânica.

POLITRIZES

▶ GP-830P



Diâmetro do Disco: 3"
Rotação Máx: 2.500 rpm
Rotação Máx: 4.500 rpm
Peso Líquido: 2,25 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviço: Lixamento e preparação de grandes superfícies.

▶ GP-830



Diâmetro do Disco: 7"
Rotação Máx: 2.500 rpm
Rotação Máx: 18.000 rpm
Peso Líquido: 0,80 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: polimento de grandes superfícies.

▶ GP-930 (p/ serviços pesados)



Diâmetro do Disco: 7"
Rosca do Eixo: 5/8"-11 (m16)
Rotação Máx: 2.500 rpm
Rotação Máx: 18.000 rpm
Peso Líquido: 2,25 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: polimento de grandes superfícies.

LIXADEIRAS

▶ GPS-301N5B GPS-301N6B



Diâmetro do Disco: 5" ou 6"
Rotação Máx: 12.000 rpm
Peso Líquido: 0,65 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Lixamento e preparação de grandes superfícies.

▶ GPS-301S5B GPS-301S6B (succção)



Diâmetro do Disco: 5" ou 6"
Rotação Máx: 12.000 rpm
Peso Líquido: 0,65 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Lixamento e preparação de grandes superfícies.

▶ GP-824LSR (sem engrenagem)



Diâmetro do Disco: 2"
Rotação Máx: 1.500 rpm
Peso Líquido: 0,55 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Aplicação: Utilizada na remoção de ferrugem, rebabas e soldas.

▶ GP-829



Diâmetro do Disco: 7"
Rotação Máx: 4.500 rpm
Peso Líquido: 2,25 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Aplicação: Utilizada em lixamento de ferrugem, rebabas e soldas em grandes superfícies.

▶ GP-845A



Rotação Máx: 2.100 rpm
Medida da base: 70x45 mm
Peso Líquido: 3,0 kgs
Pressão de Ar: 90 psi

Aplicação: Utilizada no lixamento de grande superfície plana linear.

▶ GP-938RD



Diâmetro do Disco: 5" ou 6"
Rotação Máx: 9.000 rpm
Rotação Máx: 18.000 rpm
Peso Líquido: 3,0 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: Lixamento e preparação de grandes superfícies.

▶ 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"

Serviços: utilizada na remoção de rebabas, ferrugem e soldas.

▶ GP-824CF (sem engrenagem)



Diâmetro do Disco: 2"
Rotação Máx: 8.000 rpm
Peso Líquido: 1,80 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: utilizada na remoção de rebabas, ferrugem e soldas.

▶ GP-827N



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

Serviços: utilizada em lixamento de superfície plana linear.

▶ GP-927



Medida da Base: 100x110 mm
Velocidade: 8.000 rpm
Peso Líquido: 0,55 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: utilizada em lixamento de superfícies plana linear.

▶ GP-902



Medida da Lixa: 10 x 330 mm
Rotação Máx: 16.000 rpm
Peso Líquido: 0,78 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: Lixamento e preparação em locais de difícil acesso.

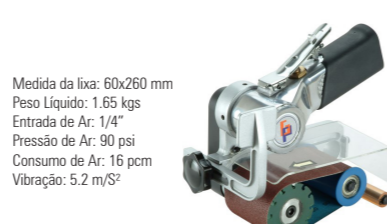
▶ GP-902A



Medida da Lixa: 20 x 520 mm
Rotação Máx: 16.000 rpm
Peso Líquido: 1,8 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: Lixamento e preparação em locais de difícil acesso.

▶ GP-902C



Medida da Lixa: 60x280 mm
Rotação Máx: 1.65 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: Lixamento e preparação em locais de difícil acesso.

▶ GP-929 (p/ serviços pesados)



Diâmetro do Disco: 7"
Rosca do Eixo: 5/8"-11 (m16)
Rotação Máx: 4.500 rpm
Peso Líquido: 2,90 kgs
Entrada de Ar: 1/4"

Serviços: lixamento de grandes superfícies planas.



GISON®

Ferramentas Pneumáticas

www.gisonbrasil.com.br

PABX: (11) 2693-7328

Revendedor:

17 Anos



JULHO / 2013

LINHA WATER

▶ GPW-227

Velocidade Máxima: 7.000 rpm
Capacidade Máxima de Corte: 30 mm
Peso: 3 kg
Consumo de Ar: 23 pcm
Diâmetro do Furo: 20 mm
Diâmetro do Disco: 110 mm



Características: Leve e compacta; Ergonomia desenvolvida para o trabalho com uma só mão; Cortes precisos e rápidos; Sem risco de acidente elétrico; Proteção contra sobrecarga; Trabalha com água eliminando a poeira de sílica.

▶ GPW-7

Velocidade Máx: 4.500 rpm
Peso: 1,17 kg
Consumo Médio de Ar: 8 pcm
Entrada de Ar: 1/4"
Vibração: <2,5 m/s²
Pressão de Ar: 90 psi
Eixo: 5/8-11, M14, M16



Características: 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-7L

Velocidade Máx: 4.500 rpm
Peso: 1,17 kg
Consumo Médio de Ar: 8 pcm
Entrada de Ar: 1/8"
Vibração: <2,5 m/s²
Pressão de Ar: 90 psi
Eixo: 5/8-11, M14, M16



Características: Leve e compacta; Baixa vibração e ruído em trabalhos contínuos; Corpo da máquina fundido por gravidade, proporciona qualidade e longa durabilidade; Ganho de segurança; 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: 2,23 kg
Consumo Médio de Ar: 8 pcm
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Eixo: M14



Características: 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

Velocidade Máx: 5.000 rpm
Peso: 2,2 kg
Consumo Médio de Ar: 16 pcm
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Eixo: M14



Características: 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 3" ou 4" ou 7".

▶ GPW-212

Velocidade Máx: 2.800 rpm
Peso: 2,2 kg
Consumo de Ar: 16 pcm
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Eixo: M14



Características: 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 3" ou 4" ou 7".

▶ GPW-215

Velocidade Máx: 11.000 rpm
Peso: 2 kg
Consumo de Ar: 19 pcm
Entrada de Ar: 1/4"
Eixo: M14



Características: Esmerilhadeira e Lixadeira portátil e resistente para uso geral em aplicações variadas; Ejeção centralizada de água; Utiliza discos de 5" ou 7"; Proteção emborachada contra resfriamento do cabo; Operação sem risco de acidentes elétricos.

▶ GPW-216

Velocidade Máx: 7.000 rpm
Peso: 3,20 kg
Consumo de Ar: 33 pcm
Entrada de Ar: 3/8"
Pressão de Ar: 90 psi
Eixo: M14



Características: Ejeção centralizada de água reduz o pó de sílica; Alta Performance; Utiliza discos de 5" ou 7"; Protetor 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: 19 pcm
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Eixo: M14



Características: Esmerilhadeira e Lixadeira portátil e resistente para uso geral em aplicações variadas; Ejeção centralizada de água; Utiliza discos de 5"; Operação sem risco de acidentes elétricos.

▶ GPW-970M

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



Características: Leve e compacta; Operação sem risco de acidentes elétricos; Ideal para atendimento de logotipos e nomes em mármores, granitos e vidros.

▶ GP-101

Diâmetro do Rebite: 6,4 mm
Força de Tração: 1.603 kgf
Curso de Reparo: 14,0 mm
Capacidade do Rebite: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 / 5,5 / 6,4 mm
Peso Líquido: 1,85 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 5 pcm



Serviço: 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 Reparo: 18,5 mm
Capacidade do Rebite: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 / 5,5 / 6,4 mm
Peso Líquido: 2,10 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 4,6 pcm



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

▶ GP-104

Força de Tração: 1.045 kgf
Peso Líquido: 1,10 kg
Curso de Reparo: 16,0 mm
Capacidade do Rebite: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm
Peso Líquido: 1,52 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 3,2 pcm



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

▶ GP-104V

Força de Tração: 1.045 kgf
Peso Líquido: 1,10 kg
Curso de Reparo: 16,0 mm
Capacidade do Rebite: 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm
Peso Líquido: 1,52 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 3,2 pcm



Serviço: Aplicação: fixação de rebites de alumínio em geral, em indústrias, metalúrgicas, montadoras de máquinas e luminárias.

▶ GP-836LC

Capacidade de Rebite: M3 - M6
Rotação Máx: 2.500 rpm
Peso Líquido: 1,30 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 5 pcm
Acompanha somente bito: M6
Bicos opcionais: M3, M4, M5



Serviço: Utilizada para fixação de rebites com rosca interna.

▶ GP-330

Rosca do Eixo: 3/8"
Rotação Máx: 2.500 rpm
Peso Líquido: 1,00 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 2,8 pcm
Vibração: < 2,5 m/s²



Serviço: Utilizadas em oficinas, indústrias, marcenarias, serralherias e indústrias moveleiras.

▶ GP-340K

Rosca do Eixo: 3/8"
Rotação Máx: 22.000 rpm
Peso Líquido: 0,92 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 2,8 pcm
Vibração: < 2,5 m/s²



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

▶ GP-350

Rosca do Eixo: 3/8"
Rotação Máx: 2.000 rpm
Peso Líquido: 0,87 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 7 pcm
Vibração: < 2,5 m/s²



Serviço: 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: 1.800 rpm
Peso Líquido: 1,20 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 13,5 pcm
Vibração: < 2,5 m/s²



Serviço: ideal para manutenção industrial, montadores de máquinas e oficinas de veículos leves ou pesados.

▶ GP-835C

Rosca do Eixo: 3/8"
Rotação Máx: 2.400 rpm
Peso Líquido: 1,10 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 11,0 pcm
Vibração: < 2,5 m/s²



Serviço: Utilizadas em oficinas, indústrias, marcenarias, serralherias, indústrias moveleiras e linha branca.

▶ GP-835ADS

Rosca do Eixo: 3/8"
Rotação Máx: 2.200 rpm
Potência: 0,45 HP
Peso Líq.: 1,17 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 8,0 pcm
Vibração: < 2,5 m/s²



Serviço: Aplicação: Utilizada em oficinas, indústrias, marcenarias, serralherias, indústrias moveleiras. Uso em locais de difícil acesso e pode ser usada como retífica.

▶ GP-836C

Rosca do Eixo: 1/2"
Rotação Máx: 800 rpm
Potência: 0,45 HP
Peso Líquido: 1,76 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 11,7 pcm
Vibração: < 2,5 m/s²



Serviço: ideal para manutenção industrial, montadores de máquinas e oficinas de veículos leves ou pesados.

▶ GP-836D (Reversível)

Rosca do Eixo: 1/2"
Rotação Máx: 800 rpm
Potência: 0,45 HP
Peso Líquido: 1,76 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 13,5 pcm
Vibração: < 2,5 m/s²



Serviço: ideal para manutenção industrial, montadores de máquinas e oficinas de veículos leves ou pesados.

▶ GP-848B

Curso do Pistão: 1,6 mm
Velocidade: 9.000 bpm
Peso Líquido: 0,60 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 8,8 pcm
Vibração: 15,0 m/s²



Serviço: Utilizadas em serviços de reparação automotiva, indústrias, marcenarias e serralherias.

▶ GP-848F2

Curso do Pistão: 1,6 mm
Velocidade: 10.000 rpm
Peso Líquido: 0,40 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 8,8 pcm
Vibração: 15,0 m/s²



Serviço: Utilizadas em serviços de reparação automotiva, indústrias, marcenarias e serralherias.

▶ GP-848R

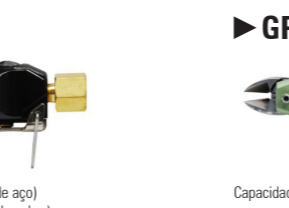
Curso do Pistão: 1,6 mm
Velocidade: 12.000 rpm
Peso Líquido: 0,40 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 8,8 pcm
Vibração: 15,0 m/s²



Serviço: Utilizadas em serviços de reparação automotiva, indústrias, marcenarias e serralherias.

▶ GP-005

Capacidade de Corte: 0,5 mm (fio de aço)
1,0 mm (fio de cobre)
Peso Líquido: 0,14 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 57,60 psi



Serviço: Utilizadas em indústrias eletrônicas.

▶ GP-010

Capacidade de Corte: 1,0 mm (fio de aço)
1,6 mm (fio de cobre)
Peso Líquido: 0,19 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 57,60 a 72 psi



Serviço: 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)
Peso Líquido: 0,34 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 72 psi



Serviço: Utilizadas em indústrias eletrônicas.

▶ GP-030

Capacidade de Corte: 2,8 mm (fio de aço)
2,0 mm (fio de cobre)
6,5 10 mm (plástico)
Peso Líquido: 0,57 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 72 a 86,40 psi



Serviço: Utilizadas em indústrias eletrônicas.

ALICATES

▶ GP-838C

Capacidade de Corte: 1,2 mm Aço
Capacidade de Corte: 1,60mm Alumínio
Rotação Máx: 2.100 rpm
Peso Líquido: 1,30 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 6,4 pcm
Vibração: 2,5 m/s²



Serviço: Utilizada em serviços de reparação automotiva, indústrias mecânicas e estamparias.

▶ GP-838STP

Capacidade de Corte: 1,2mm Aço
Capacidade de Corte: 1,60mm Alumínio
Rotação Máx: 2.100 rpm
Peso Líquido: 1,30 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 6,4 pcm
Vibração: < 2,5 m/s²



Serviço: Aplicação: Utilizada em serviço de reparação automotiva, indústria, mecânica e estamparia. Serviço de corte em chapa de metal.

▶ GP-109 ST

Capacidade de Corte: 25mm
Frequência de Impacto: 3.600 bpm
Peso Líquido: 2,8 kg
Entrada de Ar: 3/8"
Mangueira recomendada: 0,79mm
Pressão de Trabalho: 90psi
Consumo de Ar: 2,5 pcm por acionamento



Serviço: Aplicação: Utilizado em serviço de podar em grande escala.

▶ GP-109 STL

Capacidade de Corte: 25mm
Frequência de Impacto: 2.500 bpm
Peso Líquido: 2,8 kg
Entrada de Ar: 3/8"
Mangueira recomendada: 0,79mm
Pressão de Trabalho: 90psi
Consumo de Ar: 2,5 pcm por acionamento



Serviço: Aplicação: Utilizado em serviço de podar em grande escala.

▶ GP-842

Capacidade de Dobra Aço: 1,2 mm
Capacidade de Dobra Alumínio: 2,0 mm
Diâmetro da Punção: 4,8 mm
Peso Líquido: 1,30 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 7 pcm
Vibração: < 2,5 m/s²



Serviço: Utilizada em serviços de reparação automotiva e indústrias.

▶ GAH-15

Ponta do Martelo: Aço, Alumínio
Plástico Duro, Plástico Super Mole
Peso Líquido: 0,60 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 10,6 pcm



Serviço: Utilizada em serviços de reparação automotiva e montagens especiais.

TESOURA

▶ GP-190

Curso do Pistão: 67 mm
Velocidade: 3.200 rpm
Peso Líquido: 1,60 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 4,3 pcm



Serviço: Utilizada em serviços de reparação automotiva e montagens especiais.

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

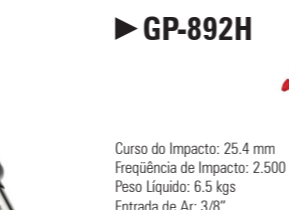
Curso do Pistão: 67 mm
Velocidade: 3.200 rpm
Peso Líquido: 1,60 kg
Entrada de Ar: 1/4"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 4,3 pcm



Serviço: Utilizada em construção civil, aplicação industrial e aplicação de rebites maciços.

▶ GP-891H

Curso do Impacto: 50 mm
Frequência de Impacto: 3.600 bpm
Peso Líquido: 2,8 kg
Entrada de Ar: 3/8"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 17,4 pcm
Vibração: 10,4 m/s²



Serviço: Utilizada em serviços de reparação automotiva e montagens especiais.

▶ GP-892H

Curso do Impacto: 25,4 mm
Frequência de Impacto: 2.500 bpm
Peso Líquido: 6,5 kg
Entrada de Ar: 3/8"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 38,3 pcm
Vibração: 11 m/s²



Serviço: Utilizada em serviços de reparação automotiva e montagens especiais.

▶ GP-893H

Curso do Impacto: 51 mm
Frequência de Impacto: 2.300 bpm
Peso Líquido: 7,0 kg
Entrada de Ar: 3/8"
Pressão de Ar: 90 psi
Consumo de Ar: 30 pcm
Vibração: 11 m/s²



Serviço: Utilizada em serviços de reparação automotiva e montagens especiais.

▶ GP-895H

Curso do Impacto: 102 mm
Frequência de Impacto: 1.800 bpm
Peso Líq.: 8,0 kg
Entrada de Ar: 3/8"
Pressão de Trabalho: 90 - 100 psi
Consumo de Ar: 32,5 pcm
Vibração: < 10,1 m/s²



Serviço: Aplicação: Utilizada em serviço de reparação automotiva e montagem especial. Uso específico no setor de qualidade para análise destrutivo das peças produzidas.

PICOTADOR

▶ GP-838STN

Cap