

REBARBADORAS



MINI-REBARBADORA

G12STA(S)/G12STA(S)Y3



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 600 W |
| Rotações | 11.000 rpm |
| Largura | 254 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Acessórios fornecidos (G12STA(S)) | Chave. Punho auxiliar. |
| Acessórios fornecidos (G12STA(S)Y3) | Chave. Punho auxiliar. Mala. Disco de diamante |



G12STA(S)



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Novo design, compacto e leve. | Uso contínuo em trabalhos leves.

MINI-REBARBADORA

G12SR4(S)/G12SR4(S)Y3



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 730 W |
| Rotações | 10.000 rpm |
| Largura | 254 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Acessórios fornecidos (G12SR4(S)) | Chave. Punho auxiliar. |
| Acessórios fornecidos (G12SR4(S)Y3) | Chave. Punho auxiliar. Mala. Disco de diamante |



G12SR4(S)



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Líder na sua classe em durabilidade. | Novo design, compacto e leve. | Uso contínuo em trabalhos médios.

MINI-REBARBADORA

G12SN2



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|---|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 900 W |
| rotações | 10.500 rpm |
| Largura | 266 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Acessórios fornecidos | Chave. Punho auxiliar. Anilha rebaixada. Disco de diamante |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Muito compacta e leveira. | Punho leve para uma maior comodidade do usuário. | Uso contínuo em trabalhos médios.

MINI-REBARBADORA

G12SQ2



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 900 W |
| rotações | 10.500 rpm |
| Largura | 273 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Acessórios fornecidos | Chave. Punho auxiliar |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Interruptor de pá que não pode ser fixado para empresas que exigem máxima segurança. | Punho extra leve para uma maior comodidade del usuário. | Uso contínuo em trabalhos duros.

MINI-REBARBADORA

G12SW(S)



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|---|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.200 W |
| rotações | 12.000 rpm |
| Largura | 277 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Acessórios fornecidos | Chave. Punho auxiliar baixa vibração. Anilha rebaixada. Disco de diamante |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235



| Potente motor de 1.200 W. | Interruptor lateral | Cuerpo reducido, fácil de usar con una mano (202 mm de contorno). | Uso contínuo em trabalhos duros.

MINI-REBARBADORA

G12SE2(S)**ESPECIFICAÇÕES**

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.200 W |
| Rotações | 11.000 rpm |
| Largura | 321 mm |
| Peso | 1,9 Kg |
| Acessórios fornecidos | Disco. Chave. Punho auxiliar |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Motor potente com mais resistência à sobrecarga e menos desgaste. |
Cômodo interruptor basculante. | Concebido para proporcionar uma excelente
durabilidade do motor em trabalhos duros. | Mudança de ângulo do protector
fácil, sem necessidade de chave. | Uso contínuo em trabalhos duros.

MINI-REBARBADORA

G12SA3(S)**ESPECIFICAÇÕES**

| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 115×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.300 W |
| Rotações | 11.000 rpm |
| Largura | 283 mm |
| Peso | 1,9 Kg |
| Acessórios fornecidos | Disco. Chave. Punho auxiliar. Mala |



Catrabuchas pág.257
Discos pág.229-235

| Motor muito potente, com fio do induzido mais resistente ao desgaste. | Uso
contínuo em trabalhos duros.

MINI-REBARBADORA

G13STA(S)**ESPECIFICAÇÕES**

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 600 W |
| Rotações | 10.000 rpm |
| Largura | 254 mm |
| Peso | 1,4 Kg |
| Acessórios fornecidos | Chave. Punho auxiliar. |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Novo design, compacto e leve. | Uso contínuo em trabalhos leves.

MINI-REBARBADORA

G13SR4(S)**ESPECIFICAÇÕES**

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 730 W |
| rotações | 10.000 rpm |
| Largura | 254 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Acessórios fornecidos | Chave. Punho auxiliar. |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Líder na sua classe em durabilidade. | Novo design, compacto e leve. |
Uso contínuo em trabalhos médios.

MINI-REBARBADORA

G13SN2/G13SN2Y3**ESPECIFICAÇÕES**

| | |
|-------------------------------------|---|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 900 W |
| rotações | 10.500 rpm |
| Largura | 266 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Acessórios fornecidos (G13SN2) | Anilha rebaixada. Disco de diamante. Punho auxiliar. Chave. |
| Acessórios fornecidos (G13SN2Y3) | Anilha rebaixada. Disco de diamante. Punho auxiliar. Chave. Mala. |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Muito compacta e leveira. | Punho delgada para uma maior comodidade do
usuário. | Uso contínuo em trabalhos médios.

MINI-REBARBADORA

G13SQ2**ESPECIFICAÇÕES**

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 900 W |
| rotações | 10.500 rpm |
| Largura | 273 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Acessórios fornecidos | Chave. Punho auxiliar. Disco |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Interruptor de pé que não pode ser fixado para empresas que exigem
máxima segurança. | Utilização contínua mesmo em trabalhos duros.

REBARBADORAS

MINI-REBARBADORA

G13SW(S)



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|---|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.200 W |
| Rotações | 12.000 rpm |
| Largura | 277 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Acessórios fornecidos | Chave. Punho auxiliar baixa vibração. Anilha rebaixada. Disco de diamante. Disco abrasivo |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Potente motor de 1.200 W. | Punho auxiliar baixa vibração. | Interruptor lateral. | Corpo reduzido, fácil de usar com uma mão (202 mm de contorno). | Uso contínuo em trabalhos duros.

MINI-REBARBADORA

G13SE2(S)



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.200 W |
| Rotações | 11.000 rpm |
| Largura | 321 mm |
| Peso | 1,9 Kg |
| Acessórios fornecidos | Disco. Chave. Punho auxiliar |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Motor potente com mais resistência à sobrecarga e menos desgaste. | Conforto interruptor basculante. | Concebido para proporcionar uma excelente durabilidade do motor em trabalhos duros. | Mudança de ângulo do protector fácil, sem necessidade de chave. | Uso contínuo em trabalhos duros.

MINI-REBARBADORA

**G13SB3(S)/G13SB3(S)Y2/
G13SB3(S)YG**



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.300 W |
| Rotações | 11.000 rpm |
| Largura | 283 mm |
| Peso | 1,9 Kg |
| Acessórios fornecidos (G13SB3(S)) | Disco de diamante. Chave. Punho auxiliar. Mala |
| Acessórios fornecidos (G13SB3(S)Y2) | Disco. Chave. Punho auxiliar baixa vibração. |
| Acessórios fornecidos (G13SB3(S)YG) | Disco. Chave. Punho auxiliar. |



G13SB3(S)



G13SB3(S)Y2

Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Motor muito potente, com fio do induzido mais resistente ao desgaste. | G13SB3(S)Y2, com punho baixa vibração e protector de fecho rápido. | Uso contínuo em trabalhos duros.

MINI-REBARBADORA

G13YC2



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.500 W |
| Rotações | 10.500 rpm |
| Largura | 322 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Acessórios fornecidos | Disco. Chave. Punho auxiliar |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Cômido interruptor basculante. | Equipada com 3 dispositivos de controlo electrónico:1/ Velocidade constante. 2/ Arranque progressivo. 3/ Protecção contra sobrecarga. | Uso contínuo em trabalhos duros.

MINI-REBARBADORA

G13BA



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|--|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.250 W |
| Rotações | 11.000 rpm |
| Largura | 335 mm |
| Peso | 2,7 Kg |
| Acessórios fornecidos | Punho auxiliar baixa vibração. Protector |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Sistema de travão mecânico para mais segurança. | Sistema de protecção de vibração, reduz a fadiga do operário, inclusive durante períodos longos de trabalho. | Arranque suave protecção contra a sobrecarga. | Sistema de protecção contra re-arranque. | Novo desenho com um corpo compacto e ligeiro 208 mm de perímetro. | Uso contínuo em trabalhos duros.

MINI-REBARBADORA
(COM PROTECÇÃO CONTRA RE-ARRANQUE)

G13VE



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|---|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.320 W |
| Rotações | 2.800-10.000 rpm |
| Largura | 305 mm |
| Peso | 1,8 Kg |
| Acessórios fornecidos | Disco abrasivo. Punho auxiliar baixa vibração. Súper anilha |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

DIAL de pre-selección de velocidade

| Arranque suave protecção contra a sobrecarga. | Sistema de protecção contra re-arranque. | Dial de pre seleção de velocidade para um trabalho ótimo. | Novo desenho com um corpo compacto e ligeiro 176mm de perímetro, facil de uso com uma so mão. | Motor sem escovas. | Uso contínuo em trabalhos duros.



REBARBADORAS

MINI-REBARBADORA

G13BY



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|---|
| Rosca eixo | M14x2 |
| Diâmetro disco | 125x22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.700 W |
| Rotações | 11.000 rpm |
| Largura | 335 mm |
| Peso | 2,8 Kg |
| Acessórios fornecidos | Punho auxiliar baixa vibração. Protector |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Sistema de travão mecânico para mais segurança. | Sistema de protecção de vibração, reduz a fadiga do operário, inclusive durante períodos longos de trabalho. | Arranque suave protecção contra a sobrecarga. | Sistema de protecção contra re arranque. | Novo desenho com um corpo compacto e ligeiro 208 mm de perímetro. | Uso contínuo em trabalhos duros.



MINI-REBARBADORA
(COM CABEÇOTE DE ASPIRAÇÃO)

CM5SB



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|------------------------------|---|
| Máxima profundidade de corte | 30 mm |
| Rosca eixo | M14x2 |
| Diâmetro disco | 125x22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.300 W |
| Rotações | 11.000 rpm |
| Largura | 314 mm |
| Peso | 2,9 Kg |
| Acessórios fornecidos | Colector de pó. Chave. Punho auxiliar. Mala |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Motor muito potente, com fio do induzido mais resistente ao desgaste. | Líder na sua classe em capacidade de aspiração de pó. | Base com uma largura de 33,5 mm, para proporcionar mais estabilidade. | Uso contínuo em trabalhos duros.



MINI-REBARBADORA
(COM PROTECÇÃO CONTRA RE-ARRANQUE)

G13VA



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|--|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 125×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.500 W |
| rotações | 2.800-10.000 rpm |
| Largura | 297,5 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Acessórios fornecidos | Punho auxiliar baixa vibração. Chave. Disco |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235



| Motor muito potente; equipado com 4 dispositivos de controlo electrónico: 1/ Velocidade constante. 2/ Arranque progressivo. 3/ Protecção contra sobrecarga. 4/ Velocidade variável com pré-selecção. | Sistema de protecção contra re arranque. | Mudança de ângulo do protector fácil, sem necessidade de chave. | Uso contínuo em trabalhos duros.

MINI-REBARBADORA
(COM PROTECÇÃO CONTRA RE-ARRANQUE)

G15VA



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|--|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 150×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.500 W |
| rotações | 2.300-8.500 rpm |
| Largura | 297,5 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Acessórios fornecidos | Punho auxiliar baixa vibração. Chave. Disco |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235



| Motor muito potente; equipado com 4 dispositivos de controlo electrónico: 1/ Velocidade constante. 2/ Arranque progressivo. 3/ Protecção contra sobrecarga. 4/ Velocidade variável com pré-selecção. | Sistema de protecção contra re arranque. | Mudança de ângulo do protector fácil, sem necessidade de chave. | Uso contínuo em trabalhos duros.

MINI-REBARBADORA

G15YC2



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 150×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 1.500 W |
| rotações | 9.000 rpm |
| Largura | 322 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Acessórios fornecidos | Disco. Chave. Punho auxiliar |



Catrabuchas pág.251
Discos pág.229-235

| Cômido interruptor basculante. | Equipada com 3 dispositivos de controlo electrónico: 1/ Velocidade constante. 2/ Arranque progressivo. | 3/ Protecção contra sobrecarga. | Mudança de ângulo do protector fácil, sem necessidade de chave. | Uso contínuo em trabalhos duros.

REBARBADORA

G23ST**ESPECIFICAÇÕES**

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 2.000 W |
| Rotações | 6.600 rpm |
| Largura | 469 mm |
| Peso | 5,1 Kg |
| Acessórios fornecidos | Chave. Punho auxiliar. |



Vencedor do Design IF alemão, em que os produtos candidatos são avaliados de forma abrangente, tendo em conta não só o design de fatores relacionados, como a criatividade, a aparência, a facilidade de uso, mas também fatores de valor, tais como desempenho, qualidade, preço e impacto no meio ambiente.



Discos pág.229-235

| O melhor da classe durabilidade. | O estator é reduzido pela metade, para melhor eficiência de refrigeração e durabilidade do motor. | O motor está protegido contra poeira e detritos através de uma construção labirinto. | Uso contínuo em trabalhos duros.

REBARBADORA

G23SU**ESPECIFICAÇÕES**

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 2.000 W |
| Rotações | 6.600 rpm |
| Largura | 469 mm |
| Peso | 5,6 Kg |
| Acessórios fornecidos | Punho auxiliar. Chave |



Discos pág.229-235

| Arranque progressivo. | Proteção de re arranque. | Mudança exterior de escovas. | Uso contínuo em trabalhos duros.

REBARBADORA

G23SW2W7/G23SW2WW**ESPECIFICAÇÕES**

| | |
|----------------------------------|--|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 2.200 W |
| Rotações | 6.600 rpm |
| Largura | 469 mm |
| Peso | 5,1 Kg |
| Acessórios fornecidos (G23SW2W7) | Punho auxiliar. Chave. Disco de diamante |
| Acessórios fornecidos (G23SW2WW) | Punho auxiliar. Chave. Mala. Disco |

**G23SW2WW**

Vencedor do Design IF alemão, em que os produtos candidatos são avaliados de forma abrangente, tendo em conta não só o design de fatores relacionados, como a criatividade, a aparência, a facilidade de uso, mas também fatores de valor, tais como desempenho, qualidade, preço e impacto no meio ambiente.



Discos pág.229-235

| O melhor da classe durabilidade. | O estator é reduzido pela metade, para melhor eficiência de refrigeração e durabilidade do motor. | O motor está protegido contra poeira e detritos através de uma construção labirinto. | Uso contínuo em trabalhos duros.

REBARBADORA

G23SWU**ESPECIFICAÇÕES**

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 2.200 W |
| rotações | 6.600 rpm |
| Largura | 469 mm |
| Peso | 5,6 Kg |
| Acessórios fornecidos | Punho auxiliar. Chave |



Discos pág.229-235

| Arranque progressivo. | Proteção de rearranque. | Mudança exterior de escovas. | Uso contínuo em trabalhos duros.



REBARBADORA

G18SE3UX/G23SC3UX**ESPECIFICAÇÕES**

| | |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco (G18SE3UX) | 180×22,23 mm (Interior) |
| Diâmetro disco (G23SC3UX) | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 2.300 W |
| rotações (G18SE3UX) | 8.500 rpm |
| rotações (G23SC3UX) | 6.600 rpm |
| Largura | 478 mm |
| Peso | 5 Kg |
| Acessórios fornecidos | Punho auxiliar baixa vibração. Chave |



Discos pág.229-235

| Novo tratamento do protector do fio do induzido que aumenta em 50% a resistência ao calor e a durabilidade das escovas. | Renovado sistema de protecção contra o pó. | Mudança de ângulo do protector fácil, sem necessidade de chave. | Uso contínuo em trabalhos duros.

**G23SC3UX**

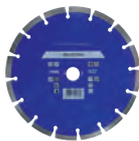
REBARBADORA

G23MRWD

| Novo tratamento do protector do fio do induzido que aumenta a resistência ao calor e durabilidade das escovas. | Renovado sistema de protecção contra o pó. | Mudança de ângulo do protector fácil, sem necessidade de chave. | Uso contínuo em trabalhos duros.

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 2.400 W |
| Rotações | 6600 rpm |
| Largura | 492 mm |
| Peso | 5,4 Kg |
| Acessórios fornecidos | Chave. Punho auxiliar baixa vibração |



Discos pág.229-235



REBARBADORA ANTI-VIBRAÇÃO

G23SEYWD

| Novo tratamento do protector do fio do induzido que aumenta em 50% a resistência ao calor e a durabilidade das escovas. | Renovado sistema de protecção contra o pó. | Mudança de ângulo do protector fácil, sem necessidade de chave. | Uso contínuo em trabalhos duros.

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 2.600 W |
| Rotações | 6.600 rpm |
| Largura | 500 mm |
| Peso | 5,1 Kg |
| Acessórios fornecidos | Punho auxiliar. Chave |



Discos pág.229-235



REBARBADORA COM CABEÇOTE DE ASPIRAÇÃO

CM9SRWS



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|------------------------------|--|
| Máxima profundidade de corte | 60 mm |
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 2.000 W |
| rotações | 6.600 rpm |
| Largura | 615 mm |
| Peso | 7,7 Kg |
| Acessórios fornecidos | Colector de pó. Chave. Punho auxiliar. Mala |



Discos pág.229-235

| Alojamento da chumaceira metálico, para proporcionar mais durabilidade. | Excelente resultado com carga de trabalho. | Líder na sua classe em capacidade de aspiração de pó. | Base com uma Largura de 80 mm, para proporcionar mais estabilidade. | Uso contínuo em trabalhos duros.



REBARBADORA COM CABEÇOTE DE ASPIRAÇÃO

CM9UBYWS



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|------------------------------|--|
| Máxima profundidade de corte | 60 mm |
| Rosca eixo | M14×2 |
| Diâmetro disco | 230×22,23 mm (Interior) |
| Potência | 2.600 W |
| rotações | 6.600 rpm |
| Largura | 652 mm |
| Peso | 8,1 Kg |
| Acessórios fornecidos | Colector de pó. Chave. Punho auxiliar. Mala |



Discos pág.229-235

| Arranque progressivo. | Novo tratamento do protector do fio do induzido que aumenta em 50% a resistência ao calor e a durabilidade das escovas. | Renovado sistema de protecção contra o pó. | Líder na sua classe em capacidade de aspiração de pó. | Base com uma Largura de 80 mm, para proporcionar mais estabilidade. | Uso contínuo em trabalhos duros.



REBARBADORAS

REBARBADORA RECTA

GP2S2



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|------------|
| Capacidade Pinça | 6 mm |
| Rosca eixo | 6 mm |
| Diâmetro da mó | 25 mm |
| Potência | 520 W |
| Rotações | 29.000 rpm |
| Largura | 359 mm |
| Peso | 1,7 Kg |
| Acessórios fornecidos | 2 chaves |



Acc. pág.243

| Potente motor com alta velocidade de desbaste. | Utilização contínua mesmo em trabalhos duros.



REBARBADORA RECTA

GP3V/GP5V



ESPECIFICAÇÕES

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Capacidade Pinça | 6 mm |
| Rosca eixo | 6 mm |
| Diâmetro da mó (GP3V) | 25 mm |
| Diâmetro da mó (GP5V) | 50 mm |
| Potência | 760 W |
| Rotações (GP3V) | 7.000-29.000 rpm |
| Rotações (GP5V) | 2.000-8.300 rpm |
| Largura | 406 mm |
| Peso (GP3V) | 1,8 Kg |
| Peso (GP5V) | 1,9 Kg |
| Acessórios fornecidos | 2 chaves. Punho auxiliar |



Acc. pág.243

| Corpo de tamanho 200 mm circunferência. | Velocidade variável com dispositivo de pré-seleção. | Potência máxima, uso contínuo em trabalhos duros.



GP3V