

PIERGIACOMINI

QUALITY HAND TOOLS



Veja a seguir a linha Piergiacomini!



TRE 03 NB

Alicate de corte rente (flush cut) de 5", para corte de fios de cobre até 1,3 mm máx. (16 AWG). Com cabo anatômico e perfeito encaixe nas mãos, evita a fadiga do operador.

- Opção para safety clip (clip de segurança), evita espirrar o lide nos olhos do operador.



TRE 03 NB D (Dissipativo)

Alicate de corte rente (flush cut) para corte de fios de cobre até 1,3 mm máx. (16 AWG). Possui cabo anatômico ESD (DISSIPATIVO), evitando o armazenamento de cargas estáticas.

- Opção para clip de segurança (safety clip).



TR 25 P

Alicate de corte rente (flush cut) de 5", especialmente desenvolvido para trabalho em locais de difícil acesso.

Com ponta fina, permite trabalhar em placas com alta densidade de componentes.

Corta fios de cobre até 1,00 mm (18 AWG)



TR 58

Alicate de corte chanfrado (chanfered cut) de 5", para corte de fios de cobre até 2,00 mm (12 AWG).

Com lâmina de corte de aço especial tratado, é também recomendado para corte de materiais ferrosos.



TTR 5000 (Tungstênio)

Alicate de corte de 5" com lâmina especial de tungstênio para corte de fios, arames e terminais muito duros.

Corta fios de cobre de até 1,6 mm, arame de ferro até 1,0 mm e de aço até 0,6 mm.

Possui cabo anatômico evitando a fadiga do operador.



TTR 5500 (Tungstênio)

Alicate de corte de 6" com lâmina especial de tungstênio para corte de fios, arames e terminais muito duros.

É capaz de cortar fios de cobre até 2,5 mm, arame de ferro até 1,2 mm e arame de aço até 0,7 mm.

Possui cabo anatômico evitando a fadiga do operador.



TRR 58 G

Alicate de corte rente (flush cut) de 6", especialmente designado para corte de material mais pesado de cobre, permitindo cortes de fios até 2,6 mm (10 AWG). Também recomendado para "OURIVES" em trabalhos de bijuterias para corte de fios metálicos.



ITR 30 (Indução)

Alicate de corte de 5" com tratamento especial por indução para corte de fios (terminais) duros. É capaz de cortar fios de cobre até 1,3 mm e ferro 1,0 mm. Possui cabo anatômico evitando a fadiga do operador.

Alicates de Bico



PN 2001

Alicate de 5" com bico serrilhado de 1,2 mm e 20,0 mm de comprimento para trabalhos em componentes eletrônicos em geral.



PN 2001 D (Dissipativo)

Alicate de 5" com bico serrilhado, de 1,2 mm para trabalhos em eletrônica. Possui cabo ESD (DISSIPATIVO) evitando o armazenamento de cargas estáticas.



PN 2002

Alicate de 5" com bico liso de 1,2 mm e 20,0 mm de comprimento, para trabalhos em componentes eletrônicos em geral.



PN 2002 D (Dissipativo)

Alicate de 5" com bico fino liso de 1,2 mm para trabalhos em eletrônica. Possui cabo ESD (DISSIPATIVO) evitando o armazenamento de cargas estáticas.



PN 2005

Alicate de 6" com bico longo, serrilhado e fino de 1,2 mm e 28,0 mm de comprimento.



PNB 2005

Alicate de bico serrilhado de 1,2 mm com inclinação de 45 graus. Ideal para trabalhos em locais de difícil acesso.



PN 2016

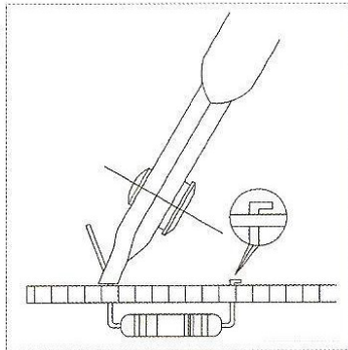
Alicate de 6" com bico liso longo de 28mm, tendo como principal característica a parte externa o bico arredondado.



PNE 01 NB

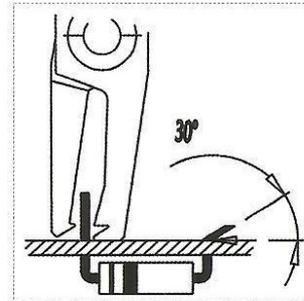
Alicate de bico de 5" com bico largo de 3 mm e comprimento de 20mm. Modelo Econômico.

Alicates de Pré-formação e Fixação



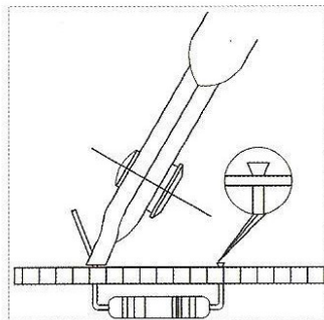
TP - 30

Alicate de corte e dobra o componente em uma só operação. Permite a fixação do componente no PCB em um ângulo de 90°, pronto para a soldagem.



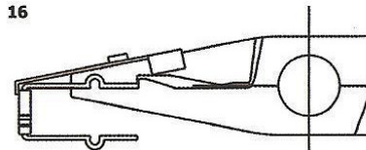
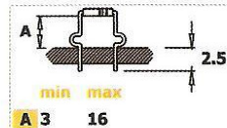
TP - 5000 / 15

Especialmente designado para cortar e dobrar componentes em áreas densas do PCB. Fixa o componente em um ângulo de 30°, pronto para soldagem.



TS - 30

Ferramenta de grande utilidade para a fixação de componentes PCB. Em uma operação a ferramenta corta e esmaga a lide, o suficiente para o componente ficar preso ao PCB e pronto para soldagem.



PNR 5000

Alicate pré-formatador que em uma só operação corta e pré-forma o componente.



CSP-30/1

Alicate multi-uso com três funções:

1. Decapar fios de 0,20mm a 0,80mm (30 a 20 AWG);
2. Corta fios até 0,80mm (20 AWG);
3. Atua como alicate de bico com serrilhamento na ponta



CSP-30/2

Alicate multi-uso com três funções:

1. Decapar fios de 0,80mm a 2,60mm (20 a 10 AWG);
2. Corta fios até 0,80mm (20 AWG);
3. Atua como alicate de bico com serrilhamento na ponta

Pinças para decapar Fios



PST - 0.5

mm: 0.5

awg: 24

Rápidas e eficientes, as pinças de decapagem de fios podem ser utilizadas nas indústrias, no laboratório e no campo.



PST - 0.6

mm: 0.6

awg: 22

Rápidas e eficientes, as pinças de decapagem de fios podem ser utilizadas nas indústrias, no laboratório e no campo.



PST - 0.8

mm: 0.8

awg: 20

Rápidas e eficientes, as pinças de decapagem de fios podem ser utilizadas nas indústrias, no laboratório e no campo.



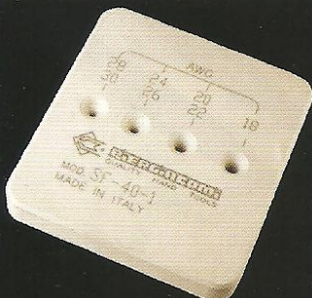
PST - 1

mm: 1,0

awg: 18

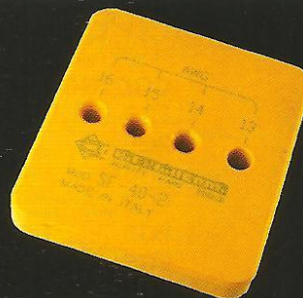
Rápidas e eficientes, as pinças de decapagem de fios podem ser utilizadas nas indústrias, no laboratório e no campo.

Lâmina para decapagem de Fios



Rapidez e eficiência: basta introduzir o fio no orifício e puxar, e o fio já sai decapado.

Bitolas de 18 a 30 AWG (0,25mm a 1,00mm



Rapidez e eficiência: basta introduzir o fio no orifício e puxar, e o fio já sai decapado.

Bitolas de 12 a 16 AWG (1,30mm a 2,00mm).



Cabo rotativo em PVC em formato anatômico (evita escorregar as mãos).
Ponta preta de aço Cromo Vanadium Molybdenium.
Também disponível na versão ESD dissipativo (sob consulta).

CHAVES PHILIPS



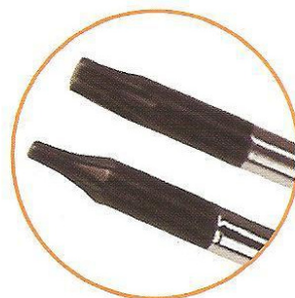
CÓDIGO		MM
PG2-0	PH-000	2,5 x 60
PG2-1	PH-00	2,5 x 60
PG2-1/75	PH-00	2,5 x 75
PG2-2	PH-0	3,0 x 60
PG2-2/75	PH-0	3,0 x 75
PG2-2/100	PH-0	3,0 x 100
PG2-2/150	PH-0	3,0 x 150



CHAVE TORX



CÓDIGO	MM
PG4-0X	TX5 x 50
PG4-0	TX6 x 50
PG4-1	TX7 x 50
PG4-2	TX8 x 60
PG4-3	TX9 x 60
PG4-4	TX10 x 60
PG4-5	TXX15 x 60



CHAVE FENDA

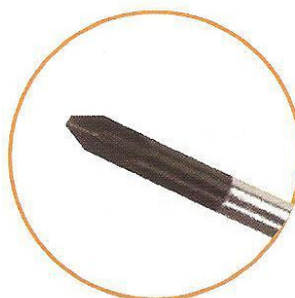


CÓDIGO	MM
PG1-0	1,2 x 60
PG1-1	1,5 x 60
PG1-2	1,8 x 60
PG1-3	2,5 x 75
PG1-4	3,0 x 100
PG1-5	3,0 x 150



CROCE POZIDRIV

CÓDIGO		MM
PG3-0	PZ-0	3,0 x 60



TAMPER RESISTANT



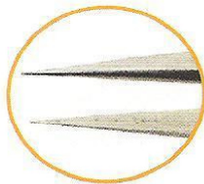
CÓDIGO	MM
PG5-0X	TR T5 x 50
PG5-0	TR T6 x 50
PG5-1	TR T7 x 50
PG5-2	TR T8 x 60
PG5-3	TR T9 x 60
PG5-4	TR T10 x 60
PG5-5	TR T11 x 60



Pinças Profissionais para Eletrônica



PN-0

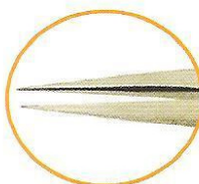


Pinça com ponta lisa e fina para diversas aplicações.

Comprimento: 120mm - Aço Anti-Magnético.



PN-3

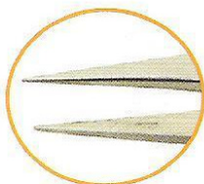


Pinça com ponta lisa e fina para diversas aplicações.

Comprimento: 120mm - Aço Anti-Magnético.



PN-00-B

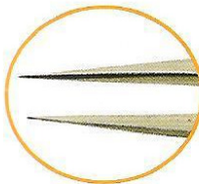


Pinça com ponta grossa, lisa e parte externa serrilhada para apoio dos dedos do operador.

Comprimento: 115mm - Aço Anti-Magnético.



PN-4

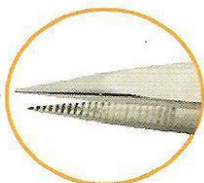


Comprimento: 115mm.

Ponta: Fina e Lisa - Aço Anti-Magnético.



PN-00D



Pinça com ponta grossa, serrilhada e parte externa serrilhada para apoio dos dedos do operador.

Comprimento: 115mm - Aço Anti-Magnético.



PN-5



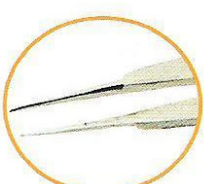
Pinça com ponta super fina (agulha) para trabalhos muito delicados inclusive SMD.

Comprimento: 110mm.

Ponta Agulha (Fina) e Lisa - Aço Anti-Magnético.



PN-0-A



Pinça com ponta muito fina e lisa para trabalhos delicados.

Comprimento: 115mm.

Ponta: Fina e Lisa - Aço Anti-Magnético.



PN-5-B



Idêntico ao modelo PN-5, porém com ponta inclinada para facilitar a visão do operador.

Comprimento: 110mm

Ponta: Super Fina 45° - Aço Anti-Magnético.



PN-7



Pinça com ponta inclinada, muito fina e lisa para trabalhos em áreas densas de componentes, facilitando a visão do operador.

Comprimento: 115mm.

Ponta: Super Fina e Lisa 45°
Aço Anti-Magnético.



PN-65-A



Pinça longa com ponta muito fina, inclinada 40° para segurar micro chips e micro componentes em geral.

Comprimento: 135mm - Aço Anti-Magnético.



PN-7-B



Pinça idêntica ao modelo PN-7, porém com serrilhado na ponta.

Comprimento: 115mm.

Ponta: Super Fina e Serrilhada 45° -
Aço Anti-Magnético.



PN-19



Pinça longa com ponta serrilhada para trabalhos diversos.

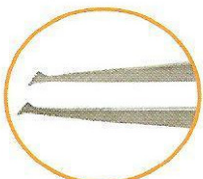
Comprimento: 160mm.

Ponta: Grossa e Serrilhada - Aço Anti-Magnético.

Pinças Profissionais para trabalhos em SMD



PN-102



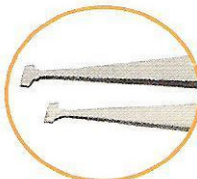
Pinça para trabalhos em SMD.

Comprimento: 120mm.

Produzidas em aço anti-magnético de alta resistência e durabilidade.



PN-104



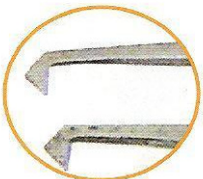
Pinça para trabalhos em SMD.

Comprimento: 120mm.

Produzidas em aço anti-magnético de alta resistência e durabilidade.



PN-103



Pinça para trabalhos em SMD igual ao Mod. PN-102, porém com ponta inclinada.

Comprimento: 120mm.

Produzidas em aço anti-magnético de alta resistência e durabilidade.



PN-105



Pinça para trabalhos em SMD com ponta curva 40°.

Comprimento: 120mm.

Produzidas em aço anti-magnético de alta resistência e durabilidade.



PN-106



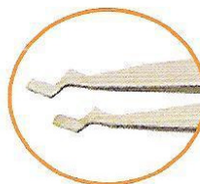
Pinça para trabalhos em SMD.

Comprimento: 120mm.

Produzidas em aço anti-magnético de alta resistência e durabilidade.



PN-110



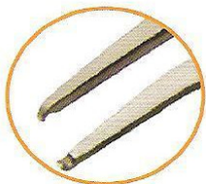
Pinça para trabalhos em SMD.

Comprimento: 120mm.

Produzidas em aço anti-magnético de alta resistência e durabilidade.



PN-107



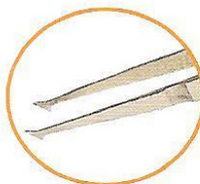
Pinça para trabalhos em SMD.

Comprimento: 120mm.

Produzidas em aço anti-magnético de alta resistência e durabilidade.



PN-111



Pinça para trabalhos em SMD.

Comprimento: 120mm.

Produzidas em aço anti-magnético de alta resistência e durabilidade.



PN-108



Pinça para trabalhos em SMD.

Comprimento: 120mm.

Produzidas em aço anti-magnético de alta resistência e durabilidade.



PN-38



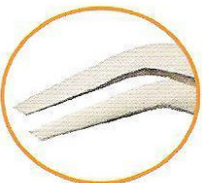
Pinça com furo de 1,0 mm na ponta para trabalhos com diodos, arames e componentes pequenos.

Comprimento: 110mm.

Produzidas em aço anti-magnético de alta resistência e durabilidade.



PN-109



Pinça para trabalhos em SMD.

Comprimento: 120mm.

Produzidas em aço anti-magnético de alta resistência e durabilidade.



PN-40-A



Pinça com formato losango com 0,71mm de diâmetro para trabalhos com arames em geral e componentes pequenos.

Comprimento: 110mm.

Produzidas em aço anti-magnético de alta resistência e durabilidade.