

 **VITO**



**DISCOS LAMELADOS
ZIRCÓNIO**
FERRAMENTAS
ELÉTRICAS



Os Discos Lamelados de Zircónio TAG da VITO foram desenvolvidos para realizar operações de desbaste e preparação de superfícies metálicas, sendo indicados para aço, aço inoxidável e aços de elevada dureza.

Adicionalmente, o seu desempenho estável torna-o adequado para trabalhos regulares onde se exige controlo e consistência, nomeadamente em oficinas, serralharias e contextos de manutenção industrial.

O abrasivo de zircónio permite uma remoção de material estável e progressiva, facilitando o controlo durante o trabalho e contribuindo para um acabamento mais uniforme. Para além disto, o formato cónico favorece um contacto mais preciso com a superfície, reduzindo irregularidades durante o desbaste.

Os discos TAG cumprem as normas EN 13743 e OSA, garantindo conformidade com os requisitos de segurança aplicáveis a discos abrasivos. São ainda apropriados para utilização com rebarbadoras angulares em tarefas de desbaste geral e manutenção industrial.

Características:

- > Tipo: T29;
- > Ø furo: 22,23 mm;
- > Velocidade máxima: 80 m/s;
- > Conformidade com normas EN 13743 e OSA para maior segurança;
- > Formato cónico, garantindo um acabamento mais preciso;
- > Remoção eficiente e progressiva, graças ao grão de zircónio.





Disco lamelado zircônio industrial premium TAG **NEW**

PREMIUM



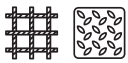
Características:

- > Material: 100% Zircônio;
- > Desbaste em aço, inox e aços de elevada dureza;
- > Adequado para aplicações industriais exigentes.

Referência	Ø	Grão	r.p.m.	📦	Ean
VIDLOZIPT115P40	115 mm	P40	13300	10	5604612765361
VIDLOZIPT115P60	115 mm	P60	13300	10	5604612765378
VIDLOZIPT115P80	115 mm	P80	13300	10	5604612765385
VIDLOZIPT115P120	115 mm	P120	13300	10	5604612765392
VIDLOZIPT125P40	125 mm	P40	12200	10	5604612765408
VIDLOZIPT125P60	125 mm	P60	12200	10	5604612765415
VIDLOZIPT125P80	125 mm	P80	12200	10	5604612765422
VIDLOZIPT125P120	125 mm	P120	12200	10	5604612765439

Disco lamelado zircônio industrial TAG **NEW**

INDUSTRIAL



Características:

- > Material: 60% Zircônio;
- > Adequado para desbaste em aço, inox e aços de elevada dureza;
- > Indicado para uso profissional e industrial regular.

Referência	Ø	Grão	r.p.m.	📦	Ean
VIDLOZIT115P40	115 mm	P40	13300	10	5604612765446
VIDLOZIT115P60	115 mm	P60	13300	10	5604612765453
VIDLOZIT115P80	115 mm	P80	13300	10	5604612765460
VIDLOZIT115P120	115 mm	P120	13300	10	5604612765477
VIDLOZIT125P40	125 mm	P40	12200	10	5604612765484
VIDLOZIT125P60	125 mm	P60	12200	10	5604612765491
VIDLOZIT125P80	125 mm	P80	12200	10	5604612765507
VIDLOZIT125P120	125 mm	P120	12200	10	5604612765514

Disco lamelado zircônio TAG **NEW**

STANDARD



Características:

- > Material: 40% Zircônio;
- > Adequado para desbaste e preparação de aço e aço inox;
- > Indicado para uso profissional e industrial.

Referência	Ø	Grão	r.p.m.	📦	Ean
VIDLOZT115P40	115 mm	P40	13300	10	5604612765521
VIDLOZT115P60	115 mm	P60	13300	10	5604612765538
VIDLOZT115P80	115 mm	P80	13300	10	5604612765545
VIDLOZT115P120	115 mm	P120	13300	10	5604612765552
VIDLOZT125P40	125 mm	P40	12200	10	5604612765569
VIDLOZT125P60	125 mm	P60	12200	10	5604612765576
VIDLOZT125P80	125 mm	P80	12200	10	5604612765583
VIDLOZT125P120	125 mm	P120	12200	10	5604612765590

www.vito-tools.com



VIPM6

PISTOLA DE MASTIQUE



A Pistola de Mastique da VITO é indicada para a aplicação precisa de produtos selantes em contextos de obras, reparações e montagens. Desenvolvida para facilitar a aplicação controlada de selantes e massas em tubo, esta pistola é ideal para a realização de trabalhos de vedação, colagem e preenchimento em contextos profissionais e domésticos.

Esta ferramenta destaca-se pela sua praticidade em tarefas de construção, manutenção e bricolage, onde a precisão na aplicação faz diferença no acabamento final.

Compatível com tubos de 600 ml, permite uma utilização mais eficiente em trabalhos contínuos, reduzindo paragens para substituição do consumível.

Adicionalmente, o tubo em alumínio contribui para uma utilização robusta e fiável, adequada a uso frequente.

Indicada para aplicar silicone, mastiques e selantes em juntas, remates e uniões, esta pistola ajuda a obter um cordão mais regular, com melhor controlo do material aplicado.

- › Aplicação mais precisa e controlada de selantes e mastiques;
- › Ideal para vedação e montagem em obra e manutenção;
- › Compatível com tubos de 600 ml para trabalhos contínuos;
- › Estrutura robusta, graças ao tubo em alumínio;
- › Ajuda a obter acabamentos mais limpos e uniformes.



Haste de empurrar e alavanca de bloqueio

Especificações

Material principal	Alumínio
Capacidade do tubo	600 ml
Peso do produto	0,906 Kg
Dimensões do produto	530 x 210 x 65 mm
Peso com saco	0,918 Kg
Dimensões com saco	530 x 210 x 65 mm
EAN	5604612770952

VITO

SECURITY



Calçado de segurança de acordo com o regulamento 2016/425 - Equipamentos de Proteção Individual (EPI), cumprindo as exigências da Norma EN ISO 20345:2022 + A1:2024 e EN ISO 20349-2:2017+A1:2020

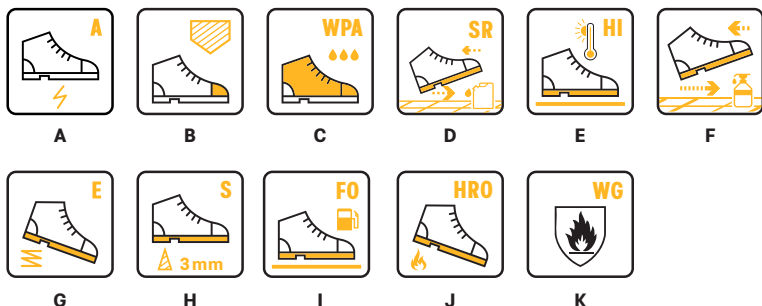


VIBSA37-46

BOTA DE SOLDADOR ARMOR

Especificações:

Classificação de segurança	S3S SR FO HI HRO WG
Revestimento exterior	Pele
Sola intermédia	Fibra sintética de aramida
Sola	Borracha resistente ao calor, óleos e escorregamento
Biqueira	Compósito (não metálica)
Certificação	EN ISO 20345:2022 + A1:2024 / EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 (CE)



Características principais:

- > A - Propriedades antiestáticas;
- > B - Biqueira resistente a impactos até 200J e compressão de 15KN;
- > C - Resistência à penetração e absorção de água;
- > D - Resistência ao deslizamento em pisos cerâmicos + glicerina;
- > E - Isolamento da sola contra o calor;
- > F - Resistência ao deslizamento em pisos cerâmicos + lubrificante NaLS;
- > G - Absorção de energia na zona do calcanhar;
- > H - Resistência à perfuração de um prego de Ø 3 mm com palmilha não metálica;
- > I - Resistência a hidrocarbonetos;
- > J - Resistência da sola ao calor;
- > K - Resistência a respingos de metais fundidos.

Características:

- > Isolamento térmico da sola;
- > Palmilha antiperfuração não metálica;
- > Sola resistente ao calor, óleos e escorregamento;
- > Bota de segurança específica para soldadura.

REF.	N.º			EAN
VIBSA37	37	1	10	5604612763381
VIBSA38	38	1	10	5604612763398
VIBSA39	39	1	10	5604612763404
VIBSA40	40	1	10	5604612763411
VIBSA41	41	1	10	5604612763428
VIBSA42	42	1	10	5604612763435
VIBSA43	43	1	10	5604612763442
VIBSA44	44	1	10	5604612763459
VIBSA45	45	1	10	5604612763466
VIBSA46	46	1	10	5604612763473

VILURLS-XL

LUVA ULTRA RESISTENTE DE NITRILO SEM PÓ



VILURS-XL

LUVA ULTRA RESISTENTE DE NITRILO SEM PÓ



Referência	Tamanho	📦	Ean
VILURLS NEW	7" - S	50	5604612769291
VILURLM NEW	8" - M	50	5604612769307
VILURLL NEW	9" - L	50	5604612769314
VILURLXL NEW	10" - XL	50	5604612769321

Referência	Tamanho	📦	Ean
VILURS NEW	7" - S	50	5604612769284
VILURM	8" - M	50	5604612721480
VILURL	9" - L	50	5604612721497
VILURXL	10" - XL	50	5604612721503

Este produto é classificado como Equipamento de Proteção Individual (EPI) Categoria III pelo Regulamento Europeu 2016/425 e provou cumprir este Regulamento nos termos das Normas Europeias Harmonizadas.

Desempenho e limitações de uso - Este produto foi testado, atingindo os seguintes níveis de desempenho:

EN ISO 374-1:2016+A1:2018

TYPE C



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type C	Nível	EN ISO 374-4:2019 Degradação%
40% Hidróxido de Sódio (K)	5	10

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-5:2016	
Proteção contra Bactérias e Fungos	Pass
Proteção contra vírus	Pass

Certificação:

- > EN ISO 21420:2020
- > EN ISO 374-1:2016+A1:2018
- > EN ISO 374-5:2016



**EXTRA
THICKNESS**

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Os níveis de permeação baseiam-se nos seguintes tempos de rutura:

Nível de desempenho	1	2	3	4	5	6
Tempo de rutura (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

EN ISO 374-4:2019 Os resultados da degradação indicam a alteração na resistência à punção depois de expostas ao produto químico em causa.

EN ISO 374-5:2016 A resistência à penetração foi avaliada em condições laboratoriais e refere-se apenas ao espécimen testado.



NÍVEL DE ELETRICISTA 50CM

VINE50



O Nível de Eletricista de 500 mm da VITO apresenta pontos de marcação que permitem realizar nivelagens com eficiência e praticidade.

Esta ferramenta, indicada para profissionais, está projetada para facilitar instalações elétricas, contando com 4 pontos de marcação ajustáveis com medições de referência para tomadas, otimizando assim o seu alinhamento.

Adicionalmente, este nível leve e compacto, integra duas bolhas que garantem nivelagens precisas, tanto na vertical como na horizontal.

Características principais:

- > Versatilidade garantida pelos 4 pontos de marcação ajustáveis;
- > Indicação de medidas padrão para tomadas;
- > Leve e fácil de transportar;
- > Construção durável com resistência à corrosão;
- > Bolhas com orientação vertical e horizontal.

Características técnicas:


Marcações	4 pontos ajustáveis
Material	Alumínio
Precisão	0,75 mm/m
Proteção	UV



4 pontos de marcação ajustáveis



Bolhas com orientação vertical e horizontal

Referência	Tamanho		Ean
VINE50	50cm	10	5604612766450



NÍVEL TORPEDO MAGNÉTICO 25CM

VINTM25A




O Nível Torpedo Magnético com 25cm da VITO é a solução ideal para a realização de nivelções profissionais com praticidade e eficiência.

Esta ferramenta, compacta e robusta, apresenta uma precisão de +/- 0,5mm/m, garantindo fiabilidade em trabalhos de alinhamento, tanto na horizontal como na vertical.

Para além disto, o nível está equipado com um base fresada que evita desvios na nivelção, bem como ímãs integrados que asseguram uma fixação fácil e rápida em superfícies metálicas.

Características:

- > Precisão profissional de +/- 0,5mm/m;
- > Bolhas para alinhamento vertical e horizontal;
- > Praticidade garantida pela estrutura compacta e resistente;
- > Base fresada para evitar deslizamentos;
- > Ímãs incorporados para fixação em superfícies metálicas.

Referência	Tamanho		Ean
VINTM25A	25cm	10	5604612768713



Ímãs incorporados



Bolhas para alinhamento vertical e horizontal



VIBCMP5FL20B

MARTELO PERFURADOR BRUSHLESS

20V

O Martelo Perfurador Brushless de 20V da VITO é indicado para a realização de perfurações eficientes em diversos materiais como betão, aço e madeira. Esta ferramenta sem fios foi desenvolvida para trabalhos de perfuração com e sem impacto, sendo indicado para aplicações em betão, tijolo, aço e madeira. A tecnologia de motor sem escovas (brushless) proporciona uma maior eficiência energética, menor desgaste e um desempenho mais consistente em utilização regular. Com energia de impacto de 2,2J, oferece uma capacidade adequada para perfuração em diversos materiais, adaptando-se a diferentes necessidades em obra e instalação técnica. Adicionalmente, a bucha SDS-Plus integrada com sistema de bloqueio/desbloqueio rápido facilita a substituição de acessórios, garantindo mais rapidez e praticidade no trabalho. O martelo destaca-se pela sua versatilidade, uma vez que dispõe de 3 funções de utilização, variação de velocidade, rotação reversível e paragem rápida, promovendo um maior controlo durante a utilização. Para além disto, o bloqueio do veio de rotação reforça a segurança e estabilidade durante a operação, tornando-o adequado para profissionais que realizam tarefas de construção, manutenção e instalação.

Características principais:

- > Motor brushless para maior eficiência e durabilidade;
- > Perfuração eficiente, graças à energia de impacto de 2,2J;
- > Bucha SDS-Plus para troca rápida de acessórios;
- > Versatilidade assegurada pelas 3 funções de utilização;
- > Variação de velocidade, garantindo um melhor controlo;
- > Rotação reversível e paragem rápida para maior segurança.



LED de iluminação da superfície de trabalho



Seletor do modo de funcionamento



Corpo da caixa de engrenagens em alumínio

Conteúdo da embalagem:

- > Punho auxiliar;
- > Limitador de profundidade.



Especificações:

Tensão nominal	20 V DC
Energia de impacto	2,2 J
Velocidade de rotação em vazio	0 - 950 rpm
Frequência de impacto	0 - 4300 ipm
Bucha	SDS-Plus
Perfuração em aço	13 mm
Perfuração em betão	24 mm
Perfuração em madeira	30 mm
Funções	3 funções
Nível de potência sonora (LWA) - cinzelar	97 dB
Peso do produto	2,7 Kg
Dimensões do produto	293 x 98 x 211 mm
Peso com embalagem	3,1 Kg
Dimensões da embalagem	310 x 100 x 225 mm
EAN	5604612761011

VIPP30A

PORTA-PALETES 3 TONELADAS



O Porta-Paletes de 3 Toneladas da VITO é uma solução robusta para a movimentação e transporte de paletes com cargas pesadas em ambientes industriais. Este equipamento de estrutura reforçada permite movimentar e transportar paletes com cargas pesadas em ambientes industriais, como armazéns, depósitos e centros de distribuição.

Com uma elevação máxima de 20cm e um comprimento útil dos garfos de 1150mm, possibilita o manuseamento de carregamentos pesados com eficiência e praticidade. Adicionalmente, este porta-paletes está equipado com rodas de diretrizes e rodas de carga de poliuretano (PU), bem como uma alavanca de controlo para ajudar nas deslocações.

Principais características:

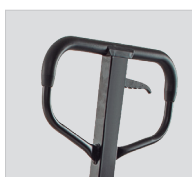
- > Suporta cargas até 3 toneladas;
- > Elevação máxima de 200 mm assegurando versatilidade;
- > Estrutura reforçada que aumenta a durabilidade;
- > Rodas de carga, rodas de diretrizes e alavanca de controlo que otimizam o uso.



Rodas de diretrizes



Rodas de carga



Alavanca de controlo

Especificações

Capacidade máxima de carga	3000 Kg
Rodas	PU
Meio ambiente	Uso geral, seco
Altura mínima / máxima do garfo	85 mm / 200 mm
Largura do garfo	540 mm
Comprimento do garfo	1150 mm
Dimensões do produto	540 x 1500 x 1235 mm
Peso do produto	71,4 Kg
EAN	5604612771782

VITO

PRO POWER



MINI DUMPER 300KG



VIMD300

MINI DUMPER 300KG



O Mini Dumper da VITO permite transportar de forma prática e eficiente cargas em contextos de obras, jardinagem e trabalhos exteriores. Esta máquina foi projetada para facilitar o transporte de materiais em obras, trabalhos agrícolas, jardinagem e manutenção exterior. Ideal para movimentar terra, areia, entulho, lenha ou materiais de construção com maior rapidez e menor esforço físico, representa um apoio prático em contextos profissionais e semi-profissionais. O Mini Dumper destaca-se pela capacidade de trabalho em inclinações até 25%, sendo indicado para terrenos irregulares e superfícies exigentes. Adicionalmente, está equipado com motor de combustão 4 tempos Loncin e uma cilindrada de 196cc que oferecem um desempenho consistente para o transporte de cargas até 300kg. A transmissão manual com 3 velocidades à frente e 1 marcha-atrás possibilita a adaptação a diversos tipos de terrenos e cargas, enquanto o depósito de combustível de 3,6L e o sistema de lubrificação asseguram autonomia e um funcionamento estável durante o trabalho.

Características principais:

- > Capacidade de carga até 300kg para transporte eficiente de materiais;
- > Adequado para inclinações até 25%;
- > 3 velocidades para a frente e 1 marcha-atrás para melhor controlo;
- > Ideal para ambientes de construção, agricultura e manutenção exterior;
- > Solução prática para reduzir esforço físico no transporte de cargas.



Balde basculante



Interruptor do motor



3 velocidades

Especificações:

Motor	Combustão 4T
Potência nominal	6,5 cv 4,8 kW
Cilindrada	196 cc
Velocidade de rotação em vazio	3600 rpm
Capacidade de carga	300 Kg
Transmissão	Manual
Velocidades	3 Frente + 1 Trás
Velocidade máxima (frente)	7,5 Km/h
Velocidade máxima (marcha-atrás)	3,5 Km/h
Combustível	Gasolina
Depósito de combustível	3,6 L
Marca do motor	Loncin
Óleo do motor	15W40
Cárter do óleo do motor	0,6 L
Óleo das engrenagens	80W90
Cárter do óleo da engrenagem	1,4 L
Inclinação superfície trabalho	Máx. Longit. 25%
Nível de potência sonora (LWA)	101 dB
Peso do produto	192 Kg
Dimensões do produto	1700 x 770 x 1000 mm
Peso com embalagem	229 Kg
Dimensões da embalagem	1700 x 770 x 1200 mm
EAN	5604612769826