



VITO



**DISQUES À LAMELLES
EN ZIRCONÉ**

**OUTILS
ÉLECTRIQUES**

THE PORTUGUESE
1988
LEADER
OF THE PACK

Les Disques à Lamelles en Zircone TAG de VITO ont été développés pour réaliser des opérations d'ébauche et de préparation de surfaces métalliques. Ils sont indiqués pour l'acier, l'acier inoxydable et les aciers à haute résistance.

Leurs performances stables les rendent adaptés aux travaux réguliers qui exigent contrôle et cohérence, notamment dans les ateliers, les serrureries et les contextes de maintenance industrielle.

L'abrasif en zircone permet un enlèvement de matière stable et progressif, facilitant le contrôle pendant le travail et contribuant à une finition plus uniforme. De plus, la forme conique favorise un contact plus précis avec la surface, réduisant ainsi les irrégularités lors du meulage.

Les disques TAG sont conformes aux normes EN 13743 et OSA, garantissant ainsi leur conformité aux exigences de sécurité applicables aux disques abrasifs. Ils conviennent également à une utilisation avec des meuleuses d'angle pour les travaux généraux de meulage et d'entretien industriel.

Caractéristiques :

- > Type : T29 ;
- > Ø alésage : 22,23 mm ;
- > Vitesse maximale : 80 m/s ;
- > Conformité aux normes EN 13743 et OSA pour une sécurité accrue ;
- > Forme conique, garantissant une finition plus précise ;
- > Élimination efficace et progressive grâce au grain de zircone.





Disque à lamelles en zircone industriel premium TAG **NEW**

PREMIUM



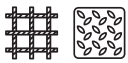
Caractéristiques :

- > Matériau : 100 % Zircone ;
- > Ébauche dans l'acier, l'inox et les aciers à haute résistance ;
- > Convient aux applications industrielles exigeantes.

Référence	Ø	Grain	tr/min	📦	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

Disque à lamelles en zircone industriel TAG **NEW**

INDUSTRIAL



Caractéristiques :

- > Matériau : 60 % Zircone ;
- > Convient pour l'ébauche sur l'acier, l'inox et les aciers à haute résistance ;
- > Convient à un usage professionnel et industriel régulier.

Référence	Ø	Grain	tr/min	📦	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

Disque à lamelles en zircone TAG **NEW**

STANDARD



Caractéristiques :

- Matériau : 40 % Zircone ;
- Convient pour l'ébauche et la préparation de l'acier et de l'acier inoxydable ;
- Convient à un usage professionnel et industriel.

Référence	Ø	Grain	tr/min	📦	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

PISTOLET D'ÉTANCHÉITÉ À CARTOUCHE ALUMINIUM



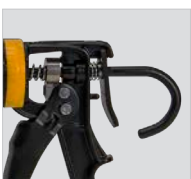
Le Pistolet d'Étanchéité à Cartouche de VITO est indiqué pour l'application précise de produits d'étanchéité dans le cadre de travaux, de réparations et de montages.

Conçu pour faciliter l'application contrôlée de mastics et de colles en cartouche, ce pistolet est idéal pour les travaux d'étanchéité, de collage et de remplissage dans les contextes professionnels et domestiques.

Cet outil se distingue par sa praticité dans les tâches de construction, d'entretien et de bricolage, où la précision d'application fait toute la différence dans la finition finale.

Compatible avec des cartouches de 600 ml, il permet une utilisation plus efficace dans les travaux continus, réduisant les arrêts pour le remplacement des consommables. De plus, le cartouche en aluminium contribue à une utilisation robuste et fiable, adaptée à un usage fréquent.

Indiqué pour appliquer du silicone, des mastics et des produits d'étanchéité sur les joints, les finitions et les raccords, ce pistolet permet d'obtenir un cordon plus régulier et un meilleur contrôle du produit appliqué.



Tige de poussée et levier de verrouillage

- > Application plus précise et contrôlée des mastics et des produits d'étanchéité ;
- > Idéal pour le scellement et le montage sur chantier et pour la maintenance ;
- > Compatible avec des cartouches de 600 ml pour un travail continu ;
- > Structure robuste grâce au cartouche en aluminium ;
- > Contribue à obtenir des finitions plus nettes et plus uniformes.

Données techniques

Matériau principal	Aluminium
Capacité du tube	600 ml
Poids du produit	0,906 Kg
Dimensions du produit	530 x 210 x 65 mm
Poids avec emballage	0,918 Kg
Dimensions de l'emballage	530 x 210 x 65 mm
EAN	5604612770952

VITO

SECURITY



Chaussures de sécurité conformes au règlement 2016/425 - Équipement de protection individuelle (EPI), remplissant les exigences de la norme EN ISO 20345:2022 + A1:2024 et EN ISO 20349-2:2017+A1:2020



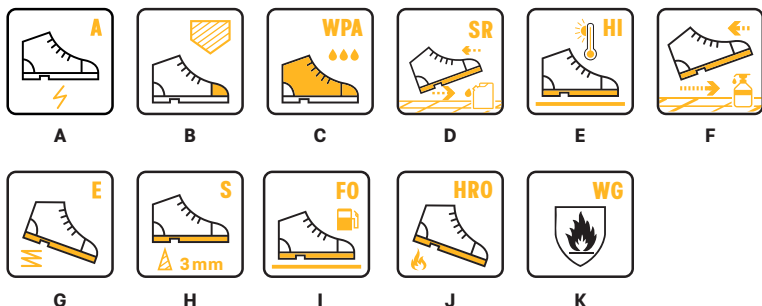
VIBSA37-46

CHAUSSURE DE SOUDEUR ARMOR

Données techniques :

Classification de sécurité	S3S SR FO HI HRO WG
Revêtement extérieur	Cuir
Semelle intermédiaire	Fibre synthétique d'aramide
Semelle	Caoutchouc résistant à la chaleur, aux huiles et au glissement
Embout	Matériau composite (non métallique)
Certification	EN ISO 20345:2022 + A1:2024 / EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020 (CE)

RÉF.	N.°			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



Caractéristiques principales :

- > A - Propriétés antistatiques ;
- > B - Embout résistant aux chocs jusqu'à 200 J et à la compression jusqu'à 15 kN ;
- > C - Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau ;
- > D - Résistance au glissement sur les sols en céramique + glycérine ;
- > E - Isolation de la semelle contre la chaleur ;
- > F - Résistance au glissement sur sols en céramique + lubrifiant NaLS ;
- > G - Absorption d'énergie au niveau du talon ;
- > H - Résistance à la perforation d'un clou de Ø 3 mm avec semelle proprement non métallique ;
- > I - Résistance aux hydrocarbures ;
- > J - Résistance de la semelle à la chaleur ;
- > K - Résistance aux projections de métaux en fusion.

Caractéristiques :

- > Isolation thermique de la semelle ;
- > Semelle de proprement anti-perforation non métallique ;
- > Semelle résistante à la chaleur, aux huiles et au glissement ;
- > Chaussure de sécurité spécifique pour le soudage.

VILURLS-XL

**GANT EN NITRILE
ULTRA-RÉSISTANT
NON POWDRÉ**



VILURS-XL

**GANT EN NITRILE
ULTRA-RÉSISTANT
NON POWDRÉ**



Référence	Taille	📦	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

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

Ce produit est classé comme équipement de protection individuelle (EPI) de catégorie III par le règlement européen 2016/425 et il est conforme à ce règlement par le biais des normes européennes harmonisées:

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



Performance et limitation d'utilisation - Ce produit a été testé et a atteint les niveaux de performance suivants:



EN ISO 374-1:2016+A1:2018

TYPE C



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Type C	Niveau	EN ISO 374-4:2019 Dégradation %
40% hydroxyde de sodium (K)	5	10

EN ISO 374-1:2016+A1:2018: Les niveaux de perméation sont basés sur les temps de rupture comme suit:

niveau de performance de perméabilité	1	2	3	4	5	6
temps de rupture mesuré	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



EN ISO 374-5:2016	
Protection contre les bactéries et les champignons	Approuvé
Protection contre les virus	Approuvé

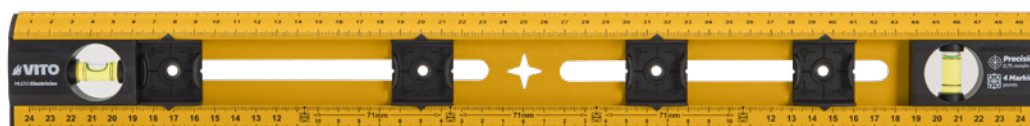
EN ISO 374-4:2019 Les résultats de la dégradation indiquent la modification de la résistance à la perforation des gants après exposition au produit chimique de référence.

EN ISO 374-5:2016 La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et ne concerne que l'échantillon testé.



NIVEAU D'ÉLECTRICIEN 50CM

VINE50



Le Niveau d'Électricien de 500 mm de VITO comporte des points de marquage qui permettent d'effectuer des mises à niveau de manière efficace et pratique.

Cet outil, destiné aux professionnels, est conçu pour faciliter les installations électriques. Il comporte 4 points de marquage réglables avec des mesures de référence pour les prises, ce qui permet d'optimiser leur alignement.

En outre, ce niveau léger et compact est doté de deux fioles qui garantissent une mise à niveau précise, tant à la verticale qu'à l'horizontale.

Caractéristiques principales :

- > Polyvalence garantie par les 4 points de marquage réglables ;
- > Indication des mesures standard de prises ;
- > Léger et facile à transporter ;
- > Construction durable résistant à la corrosion ;
- > Fioles orientées verticalement et horizontalement.

Caractéristiques techniques :

Marquages	4 points réglables
Matériau	Aluminium
Précision	0,75 mm/m
Protection	UV



4 points de marquage réglables



Fioles orientées verticalement et horizontalement

Référence	Taille		Ean
VINE50	50cm	10	5604612766450



NIVEAU TORPILLE MAGNÉTIQUE 25CM

VINTM25A



Le Niveau Torpille Magnétique de 25cm de VITO est la solution idéale pour effectuer des nivellements professionnels de manière pratique et efficace.

Cet outil compact et robuste a une précision de +/- 0,5mm/m, ce qui garantit la fiabilité des travaux d'alignement horizontaux et verticaux.

En outre, le niveau est équipé d'une base fraisée qui empêche les déviations lors du nivellement, ainsi que d'aimants intégrés qui assurent une fixation rapide et facile sur les surfaces métalliques.

Caractéristiques :

- > Précision professionnelle de +/- 0,5mm/m ;
- > Fioles pour l'alignement vertical et horizontal ;
- > Praticité garantie par la structure compacte et robuste ;
- > Base fraisée pour éviter de glisser ;
- > Aimants intégrés pour la fixation sur des surfaces métalliques.

Référence	Taille		Ean
VINTM25A	25cm	10	5604612768713



Aimants intégrés



Fioles pour l'alignement vertical et horizontal



VIBCMP5FL20B

MARTEAU PERFORATEUR BRUSHLESS

20V

Le Marteau Perforateur Brushless de 20V de VITO est indiqué pour réaliser des perforations efficaces dans divers matériaux tels que le béton, l'acier et le bois. Cet outil sans fil a été conçu pour les travaux de perçage avec et sans percussion. Il est adapté aux applications sur le béton, la brique, l'acier et le bois. La technologie sans balais (brushless) offre une meilleure efficacité énergétique, une usure réduite et des performances plus constantes en utilisation régulière. Avec une énergie d'impact de 2,2 J, il offre une capacité adaptée au perçage de divers matériaux, s'adaptant ainsi aux différents besoins des chantiers et des installations techniques. Le mandrin SDS-Plus intégré avec système de verrouillage/déverrouillage rapide facilite le remplacement des accessoires, garantissant ainsi plus de rapidité et de praticité dans le travail. Le marteau se distingue par sa polyvalence, puisqu'il dispose de 3 fonctions d'utilisation, variation de vitesse, rotation réversible et arrêt rapide, offrant ainsi un meilleur contrôle pendant l'utilisation. De plus, le verrouillage de l'arbre renforce la sécurité et la stabilité pendant le fonctionnement, ce qui le rend adapté aux professionnels qui effectuent des tâches de construction, d'entretien et d'installation.

Caractéristiques principales :

- Moteur brushless pour une efficacité et une durabilité accrues ;
- Perçage efficace grâce à une énergie d'impact de 2,2 J ;
- Mandrin SDS-Plus pour un changement rapide des accessoires ;
- Polyvalence assurée par les 3 fonctions d'utilisation ;
- Variation de vitesse, garantissant un meilleur contrôle ;
- Rotation réversible et arrêt rapide pour plus de sécurité.



Éclairage LED du plan de travail



Sélecteur du mode de fonctionnement



Boîte d'engrenages en aluminium

Contenu de l'emballage :

- Poignée auxiliaire ;
- Butée de profondeur.



Données techniques :

Tension nominale	20 V DC
Énergie d'impact	2,2 J
Vitesse de rotation à vide	0 - 950 tr/min
Fréquence de frappe	0 - 4300 ipm
Mandrin	SDS-Plus
Perçage de l'acier	13 mm
Perçage du béton	24 mm
Perçage du bois	30 mm
Fonctions	3 fonctions
Niveau puissance acoustique (LWA) - ciselage	97 dB
Poids du produit	2,7 Kg
Dimensions du produit	293 x 98 x 211 mm
Poids avec l'emballage	3,1 Kg
Dimensions de l'emballage	310 x 100 x 225 mm
EAN	5604612761011

VIPP30A

TRANSPALETTE 3 TONNES



Le Transpalette 3 Tonnes de VITO est une solution robuste pour la manutention et le transport de palettes avec des charges lourdes dans les environnements industriels. Cet outil à structure renforcée permet de déplacer et de transporter des palettes avec de charges lourdes dans des environnements industriels tels que les entrepôts, les dépôts et les centres de distribution.

Avec une élévation maximale de 20 cm et une longueur utile des fourches de 1150 mm il permet de manipuler des charges lourdes avec efficacité et praticité. De plus, ce transpalette est équipé de roues directrices et de galets en polyuréthane (PU), ainsi que d'un levier de commande pour faciliter les déplacements.

Caractéristiques principales:

- > Supporte des charges allant jusqu'à 3 tonnes ;
- > Élévation maximale de 20 cm garantissant une grande polyvalence ;
- > Structure renforcée qui augmente la durabilité ;
- > Galets, roues directrices et levier de commande optimisant l'utilisation.



Roues directrices



Galets



Levier de commande

Données techniques

Capacité maximale de charge	3000 Kg
Roues	PU
Environnement	Usage général, sec
Hauteur min./max. de la fourche	85 mm / 200 mm
Largeur de la fourche	540 mm
Longuer de la fourche	1150 mm
Dimensions du produit	540 x 1500 x 1235 mm
Poids du produit	71,4 Kg
EAN	5604612771782

VITO

PRO POWER



MINI TOMBEREAU 300KG

THE PORTUGUESE
1988
LEADER
OF THE PACK





VIMD300

MINI TOMBEREAU 300KG



Chenilles en caoutchouc
tout-terrain

Control indépendant
des chenilles

Moteur 4T Loncin à essence
pour des performances fiables
sur chantier et à l'extérieur

Le Mini Tombereau de VITO permet de transporter de manière pratique et efficace des charges dans le cadre de travaux de construction, de jardinage et d'extérieur. Cette machine a été conçue pour faciliter le transport de matériaux sur les chantiers, dans les travaux agricoles, le jardinage et l'entretien extérieur. Idéal pour déplacer de la terre, du sable, des gravats, du bois ou des matériaux de construction plus rapidement et avec moins d'effort physique, il constitue une aide pratique dans les contextes professionnels et semi-professionnels. Le Mini Tombereau se distingue par sa capacité à travailler sur des pentes jusqu'à 25 %, ce qui le rend idéal pour les terrains irréguliers et les surfaces difficiles. De plus, il est équipé d'un moteur à combustion 4 temps Loncin et d'une cylindrée de 196cc qui offrent des performances constantes pour le transport de charges allant jusqu'à 300kg. La transmission manuelle à 3 marches avant et 1 marche arrière permet de s'adapter à différents types de terrains et de charges, tandis que le réservoir de carburant de 3,6L et le système de lubrification garantissent une autonomie et un fonctionnement stable pendant le travail.

Caractéristiques principales :

- > Capacité de charge jusqu'à 300kg pour un transport efficace des matériaux ;
- > Convient pour des pentes jusqu'à 25 % ;
- > 3 marches avant et 1 marche arrière pour un meilleur contrôle ;
- > Idéal pour les environnements de construction, d'agriculture et d'entretien extérieur ;
- > Solution pratique pour réduire l'effort physique lors du transport de charges.



Benne pivotante



Interrupteur du moteur



3 vitesses

Données techniques :

Moteur	Combustion 4T
Puissance nominale	6,5 cv 4,8 kW
Cylindrée	196 cc
Vitesse de rotation à vide	3600 tr/min
Capacité de charge	300 Kg
Transmission	Manuel
Vitesses	3 Avant + 1 Arrière
Vitesse maximale (avant)	7,5 Km/h
Vitesse maximale (marche arrière)	3,5 Km/h
Carburant	Essence
Réservoir de carburant	3,6 L
Marque du moteur	Loncin
Huile moteur	15W40
Carter d'huile du moteur	0,6 L
Huile pour engrenages	80W90
Carter d'huile de l'engrenage	1,4 L
Inclinaison de la surface de travail	Max. Longit. 25%
Niveau puissance acoustique (LWA)	101 dB
Poids du produit	192 Kg
Dimensions du produit	1700 x 770 x 1000 mm
Poids avec emballage	229 Kg
Dimensions de l'emballage	1700 x 770 x 1200 mm
EAN	5604612769826