

VESSEL[®]

HAND TOOLS 2026

VESSEL-EUROPE.COM



What VESSEL® stands for and which are our success drivers.

L'esprit de la marque VESSEL® et le moteur de notre succès.



VESSEL

IDEA

It is easy to make something that has already existed. However, this is not what our customers are looking for.

Our mission is to deliver to them the products which will be accepted with excitement and surprise, by correctly grasping or uncovering their need and developing with the technology and ideas over the years.

IDÉE

Il est facile de reproduire ce qui existe déjà. Cependant, ce n'est pas ce que recherchent nos clients.

Notre mission est de leur proposer des produits qui susciteront leur enthousiasme et leur surprise, en cernant précisément leurs besoins et en les faisant évoluer au fil des années grâce à la technologie et aux idées novatrices.



CHALLENGE

We constantly adapt to changes.

We have been taking on challenges and evolving to meet the needs of our customers and the changing times. And this continues. Look at this non-slip screwdriver. This has a grip made from renewable biomass material. This is one example of our attitudes.

DÉFI

Nous nous adaptons constamment aux changements.

Nous relevons les défis et évoluons sans cesse pour répondre aux besoins de nos clients et nous adapter à l'évolution du marché. Et cela continue. Regardez ce tournevis antidérapant. Sa poignée est fabriquée à partir de biomasse renouvelable. Voici un exemple de notre engagement.



QUALITY

We make no compromise on quality.

The quality of our products is unparalleled. Our even single screwdriver or bit can be used with thousands of different types of screws. With strict quality and product inspection that allow reliable products only to be in the market, we maintain a «never compromise on quality» attitude. This is VESSEL's quality orientation.

QUALITÉ

Nous ne faisons aucun compromis sur la qualité.

La qualité de nos produits est inégalée. Chaque tournevis ou embout que nous utilisons est compatible avec des milliers de types de vis différents. Grâce à des contrôles qualité et des inspections produits rigoureux, seuls les produits fiables sont mis sur le marché. Nous maintenons ainsi une exigence de qualité absolue. Telle est la priorité de VESSEL en matière de qualité.





**Genuine Craftsmanship
Based On 110-Year
Experience.**

**Un savoir-faire basé
sur plus de 110 ans
d'expérience.**

VESSEL

**1916
2026**

**VESSEL®
is a leading fastening
tool manufacturer.**

Our Founder's Policy of "singleness of purpose" has been passed down for more than a hundred years to the present day, its undiminished relevance apparent in our dedication to the principles of high quality, new product development, and customer satisfaction.

**VESSEL®
est fabricant leader
dans le domaine de l'outillage.**

La stratégie et les objectifs poursuivis par le fondateur ont traversé les années depuis plus de 100 ans, jusqu'à nos jours. Sans relâche et avec dévouement, l'entreprise s'engage pour une qualité supérieure, le développement de nouveaux produits et la satisfaction du client.



RoHS



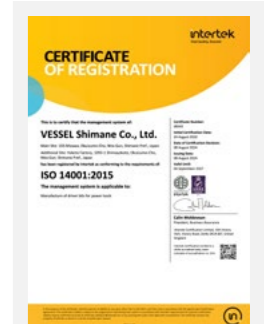
ISO 9001



ISO 9001



ISO 14001



ISO 14001

Our story Notre histoire

1916

Ginosuke Taguchi establishes the Hand Screwdriver manufacturing company in Osaka, Japan.

Ginosuke Taguchi crée l'entreprise de fabrication de tournevis à Osaka, Japon.



1933

VESSEL® trademark is registered. The company's name represents its aim to deliver international markets.

La marque VESSEL® est déposée. Le nom de l'entreprise représente sa volonté d'internationalisation.



1933

First Hand Screwdriver catalogue.

Premier catalogue de tournevis.



1997

The flagship screwdrivers MEGADORA are launched.

Lancement de la gamme phare MEGADORA.



1999

Launch of the gasoline engine impact wrench.

Lancement de la clé à choc thermique.



2000

Anti-static solution product.

Appareil à production d'effet antistatique.



2005

Opening of the french subsidiary and European VESSEL® headquarter.

Ouverture de la filiale France qui est le siège de VESSEL® Europe.



1948

Creation of Nihon Nejimawashi Co.Ltd (transl.: Japan screwdriver).
Création de la division Nihon nejimawashi (trad. : Tournevis Japonais).

1952

Authorized to display JIS (Japanese Industrial Standards) mark on Screwdrivers.
Autorisation pour employer et diffuser la marque JIS (Japanese Industrial Standards) sur les tournevis.

1954

Begin of manufacturing industrial tools.
Début de la production d'outils industriels.

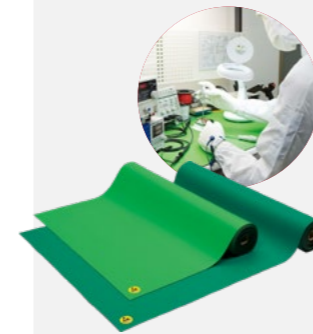
1958

Launch of the first air screwdriver.
Lancement de la première visseuse à air comprimé.



2007

STAT CLEAN Conductive rubber mat.
STAT CLEAN Tapis conducteur en caoutchouc.



2014

Electric screwdrivers and « power scaler » which drastically improves iron work and shipbuilding.

Tournevis électriques et écailleur pneumatique qui révolutionnent le travail dans la métallurgie et la construction navale.



2016

100 Years VESSEL®.
Les 100 ans de VESSEL®.



2019

Launch of the USB screwdriver serie.
Lancement de la série des tournevis USB.



1961

Invention of the double ended bits.
Invention des embouts doubles.



1962

Foundation of VESSEL® Co. Inc.
Création de VESSEL® Co.Inc.



1972

Launch of Air Nippers.
Lancement des pinces à air comprimé.



1974

Launch of CRYSTALINE screwdrivers.
Lancement des tournevis CRYSTALINE.



1974

Sunline and Tigerline sets.
Ensembles Sunline et Tigerline.



1981

Win at the Macau Grand Prix.
Victoire lors du Grand Prix de Macau.



1984

First Ball Grip screwdrivers.
Les premiers tournevis de la gamme Ball Grip voient le jour.



1987

Announcement of the client management system « Q-System ».
Lancement du système de gestion de clients « Q-Système ».



2020

Start production & sales of SP Air products as a group company of VESSEL.
Début de la production et de la vente des produits SP Air en tant que société du groupe VESSEL.



2023

Appointment of the President & CEO Mr. Yuichi Taguchi.
Nomination du Président & CEO M. Yuichi Taguchi.



2025

Launch of the e-ASSIST Ratchet.
Lancement du cliquet e-ASSIST.



2026

110 Years VESSEL®.
Les 110 ans de VESSEL®.



New products Nouveautés

e-ASSIST MINI Ratchet Wrench
e-ASSIST MINI Clé à cliquet assisté

80



Precision bits Set 9836
Coffret d'embouts de précision 9836

56



Extractor series
Gamme Extractor

37



3 speeds 220USB+
220USB+ 3 vitesses

20



Air Duster AD-2PLS
Soufflette AD-2PLS

103



DAK series
Gamme DAK

66



2WAY Series
Gamme 2WAY

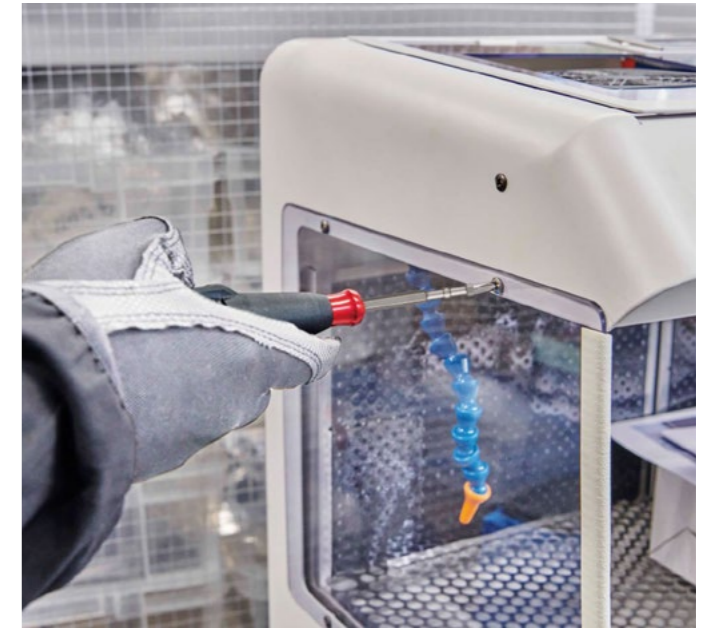
74



Ergonomics & performance: VESSEL® Anti-Fatigue Range.

Ergonomie & performance : gamme Anti Fatigue VESSEL®.

VESSEL



Professional solutions to reduce musculoskeletal disorders and improve safety at work.

Designed to reduce fatigue and prevent musculoskeletal disorders, VESSEL's anti-MSD hand tools combine Japanese ergonomics with industrial excellence.

Each tool is designed to offer a natural grip, limit repetitive strain, and improve everyday user comfort.

Thanks to a balanced design and innovative materials, VESSEL helps professionals achieve safer, smoother, and more sustainable work, without compromising on precision or efficiency.

Solutions professionnelles pour réduire les troubles musculosquelettiques et améliorer la sécurité au travail.

Conçus pour réduire la fatigue et prévenir les troubles musculosquelettiques, les outils à main anti-TMS de VESSEL allient ergonomie japonaise et excellence industrielle.

Chaque outil est étudié pour offrir une prise en main naturelle, limiter les efforts répétitifs et améliorer le confort d'utilisation au quotidien.

Grâce à une conception équilibrée et à des matériaux innovants, VESSEL accompagne les professionnels vers un travail plus sûr, plus fluide et plus durable, sans compromis sur la précision ou l'efficacité.



Reduction of muscle fatigue
Réduction des fatigues musculaires



Reduced weight
Poids réduit



Maximum ergonomics
Ergonomie maximale



Reduction vibration solution
Solution antivibrations



Protection électrique
Protection électrique



Reduction in sound level
Diminution du niveau sonore



Anti-drop
Antichute

Summary. Sommaire.

VESSEL

■ Screwdrivers	■ Tournevis	14
Assisted Screwdriver	Tournevis assistés	18
Ball Grip	Ball Grip	22
Ball Grip VDE	Ball Grip VDE	27
Megadora & Impacta	Megadora & Impacta	28
Megadora VDE	Megadora VDE	31
Extractor	Extractor	36
Wood Compo	Wood Compo	38
Super Cushion & Gel Hammer	Super Cushion & Massettes Gel	40
Wood Handle	Manche bois	42
Power Grip & 3 points	Power Grip & 3 points	44
Accessories	Accessoires	45
Ratchet	Cliquets	46
Precision	Précision	52
ESD Micro & Mat	ESD Micro & tapis	58
■ Wire Strippers & Rivet Gun	■ Pincés à dénuder & à rivets	60
Wire Strippers	Pincés à dénuder	62
Rivet Gun	Pince à rivets	63
■ Electrician Knives	■ Couteaux multifonctions	64
Adjustable Knife DAK	Couteaux DAK	66
Replaceable blade DAKB	Lames de rechange DAKB	66
Knife holder	Étuis de ceinture	67
■ Wrenches	■ Clés mâles	68
Hex	Hex	71
Ultra Hex	Ultra Hex	72
Torx®	Torx®	73
2WAY	2WAY	74
■ Socket Wrenches	■ Clés à douille	76
Wood Compo	Wood Compo	78
e-ASSIST Ratchet	e-ASSIST Cliquet	80
■ Bits	■ Embouts de vissage	82
Impact Ball	Impact Ball	84
Gosai	Gosai	89
Neck Torsion	Neck Torsion	92
Magnum	Magnum	94
Cushion	Cushion	95
Special Bits & Sockets	Embouts spéciaux & douilles	96
Bit Holder & Accessories	Porte-embouts & accessoires	98
■ Air Tools	■ Outils pneumatiques	102
Air Dusters	Soufflettes	103
SP Air Selection	Sélection SP Air	106
Gazoline Engine Impact Wrench	Clés à choc thermique	108

Screwdrivers. Tournevis.

VESSEL

VESSEL® Shank Types Types de lames VESSEL®



Bolt shank, diameter of 8 mm or less

With hexagonal bolster for spanner.

Lame type boulon, diamètre 8 mm ou moins

Avec écrou hexagonal pour serrage/desserrage complémentaire.



Standard shank

Popular shank diameter and length based on various standards.

Lame standard

Dimensions les plus courantes avec une longueur et diamètre standard.



Slim shank, diameter of 4 mm

Long slender shank to avoid interference even in a narrow area.

Lame fine, diamètre de 4 mm

Tige fine et longue pour un accès facile, même dans des endroits étroits.

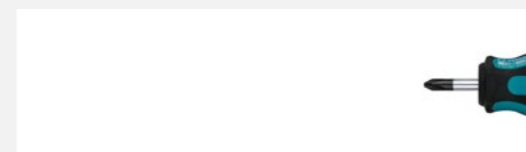


Long shank

Suitable for screw tightening in deep areas.

Lame longue

Pour le vissage dans des endroits difficilement accessibles.

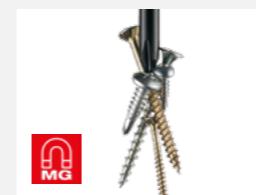


Stubby shank

Short shank suitable for work in a confined area.

Lame courte

Pour le vissage dans des endroits confinés.

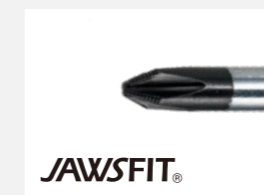


Magnetized tip end

Allows to capture screws for better work efficiency.

Bout magnétisé

Il permet d'aimenter les vis pour un travail efficace.

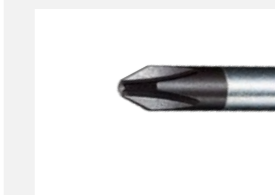


JAWSFIT® Technology

Enables the screwdriver to bite firmly into a cross-section of the screw and avoid cam-out.

Technologie JAWSFIT®

Pointe striée pour mieux mordre dans les vis et éviter les éjections.



Black Point®

The tip-end with the black oxide finishment is insensitive to the effect of a plating layer thickness and highly precise.

Black Point®

L'extrémité de la pointe avec finition en oxyde noir est insensible à l'effet de l'épaisseur de la couche de placage et très précise.



Precision & durability

Thanks to high quality materials Cr (chromium), V (vanadium), Mo (molybdenum).

Précision & durabilité

Grâce à des matériaux haute qualité Cr (chrome), V (vanadium), Mo (molybdène).

VESSEL® Grips Types Types de poignées VESSEL®



Ergonomic design

The use of design taking into account the shape of the palm ensures comfortable screw tightening.

Design ergonomique

En s'adaptant à la forme de la main, le design de la poignée offre un vissage confortable.



Non-slip

VESSEL® developed non-slip surface for the WOOD COMPO range enables torque transmission and screwing even with oily hands.

Anti-dérapante

La surface super-antidérapante développée par VESSEL® pour la gamme WOOD COMPO permet une transmission de torque optimale même avec des mains couvertes d'huile.



Cushion handle

Elastic elastomer grip, offering large tightening force.

Cushion gel

Poignée en élastomère offrant plus d'élasticité et un haut couple de serrage.



Ball Grip

Transmits ample tightening force to screw with a comfortable grip fitting to the palm.

Ball Grip

Transmission complète de la force de serrage grâce à la confortable forme « boule » adaptée à la paume.



Wood handle

Made of natural wood in the tradition of more than a hundred years.

Poignée bois

En bois véritable, traditionnellement fabriqué depuis plus de 100 ans.



Precision

Designed to transmit a minute force efficiently. Intended for precision work.

Précision

Conçu pour une transmission de torque efficace et pour un travail de précision.



Hexagon bolster

This part allows a spanner, etc. to be applied to retighten a screw or undo a hard-tightened screw.

Écrou 6-pans

Il permet de serrer avec une clé une vis à fond ou encore de desserrer une vis très serrée.



Taper shape

Enabling a screwdriver to be easily taken out of a holder.

Forme biseautée

Elle permet d'enlever le tournevis plus facilement de son support.



Rolling prevention

Avoiding rolling-over, for more security at work.

Forme anti-glissement

Pour un bon maintien et plus de sécurité au travail.



General type

Type in which a shank is held in the handle.

Tournevis standard

La lame est maintenue dans la poignée.



Tang-Thru type

A shank is installed through the handle so that the screwdriver can be used for position adjustment or screw-hole correction by tapping the head with a hammer.

Tournevis Tang-Thru à frappe

La lame traversante permet d'utiliser ce tournevis pour ajuster le positionnement ou le trou de perçage en tapant avec un marteau.



Impacta

The IMPACTA system leverages impact acceleration to remove stuck screws.

Impacta

Le système IMPACTA convertit la force verticale de frappe en torque pour dégripper et enlever des vis coincées.

**ASSISTED SCREWDRIVER
TOURNEVIS ASSISTÉS**

**Electric & manual,
Screwdrivers make
progress.**

**Électrique & manuel,
les tournevis font
leur révolution.**



ASSISTED SCREWDRIVER / TOURNEVIS ASSISTÉS



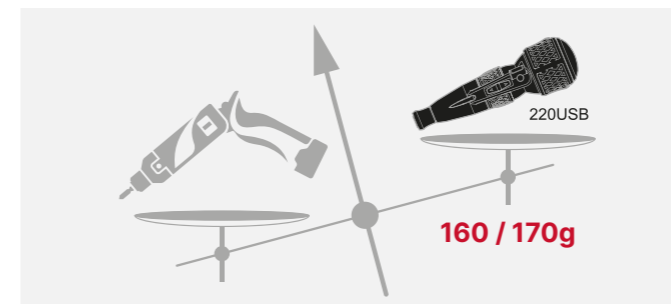
Benefits.

- Electrically assisted screwdriver.
- The original **BALL GRIP** Series handle.
- 3 versions available "Plus", "Standard", & "High-Speed".
- No-Load revolution : **280/340/400 rpm** (Plus), **280 rpm** (Standard), **1200 rpm** (High-speed).
- Torque Range: manual up to **10 Nm**, electric up to **2 Nm** (Standard), **0.4 Nm** (High Speed) or **1.2 to 2.0 Nm** (Plus).

Avantages.

- Tournevis à assistance électrique.
- Le manche de la série **BALL GRIP**.
- 3 versions disponibles « Plus », « Standard », & « Turbo ».
- Vitesse de rotation à vide : **280/340/400 tr/min** (Plus), **280 tr/min** (Standard), **1200 tr/min** (Turbo).
- Plage de couple : manuel jusqu'à **10 Nm**, électrique jusqu'à **2 Nm** (Standard), **0.4 Nm** (Turbo), ou de **1.2 à 2.0 Nm** (Plus).

Specification	PLUS 220USB-P1EB			STANDARD 220USB-1F	HI-SPEED 220USB-S1F
Speed Rpm Vitesse Tr/min	Lo 280	Mid 340	Hi 400	280	1200
Electrical Electrique	1.2 Nm	1.6 Nm	2.0 Nm	2.0 Nm	0.4 Nm
Manual Manuel		12 Nm		10 Nm	10 Nm
Weight Poids		170g		160g	160g
Dimensions	147 × 45 mm			140 × 45 mm	140 × 45 mm
Charging port Port de chargement	 USB Type C			 Micro USB Type B	 Micro USB Type B
Anti drop hole Attache anti chute	Yes / Oui			No / Non	No / Non



ASSISTED SCREWDRIVER / TOURNEVIS ASSISTÉS

RECHARGEABLE BALL GRIP SCREWDRIVER

USB Screwdriver "Plus", "Standard" & "High-Speed"
Tournevis USB « Plus », « Standard », & « Turbo »



No.	Length Longueur (mm)	Weight Poids (g)	Rotation Speed Vitesse de rotation (Rpm / Tr/min)	Electrical Électrique (Nm)	Manual Manuel (Nm)	Charging Time Temps de charge	Included Accessories Accessoires inclus	EDP Réf.
220USB-P1EB	147	170	280 / 340 / 400	1.2 / 1.6 / 2.0	12	60 min	Bit / Embout : \oplus 2 x 90mm USB Charging cable Câble de charge USB	148529
220USB-1F	140	160	280	2	10	60 min	Bit / Embout : \oplus 2 x 90mm USB Charging cable Câble de charge USB	148516
220USB-S1F	140	160	1200	0.4	10	60 min	Bit / Embout : \oplus 2 x 90mm USB Charging cable Câble de charge USB	148517

RECHARGEABLE BALL GRIP SCREWDRIVER

USB Rechargeable Screwdriver with 25PC. Impact Ball Bits Set
Tournevis USB avec coffret d'embouts Impact Ball 25 PC



220USB-1F-L	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
220USB-1F	USB screwdriver + USB Charging cable Tournevis USB + Câble de charge	140	
Impact Ball Bits Embouts	-4 / -6 / -8 T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 PH1 / PH2x2 / PH3 / PZ1 / PZ2 / PZ3 H2.5 / H3 / H4 / H5 / H6 SQ1 / SQ2 / SQ3	30	SET- LUNCH- BOX1
EU-BH-14F	Bit Holder Porte-embouts	65	

RECHARGEABLE BALL GRIP SCREWDRIVER

USB Rechargeable Screwdriver Pouch with 5PC. Impact Ball Bits 90mm
Pochette Tournevis USB avec 5 embouts Impact Ball 90 mm



220USB-1F-P	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
220USB-1F	USB screwdriver + USB Charging cable Tournevis USB + Câble de charge	140	
Impact Ball Bits Embouts	-4 PH1 PH2 PZ1 PZ2	90	SET- 220-01

TOOL HOLDER / PORTE OUTILS

TOOL HOLDER

Screwdriver Holder
Porte tournevis de ceinture



No.	Weight Poids (g)	Size: length x width x thickness Taille : longueur x largeur x épaisseur (mm)	EDP Réf.
TPH-10	168	260 x 85 x 50	148701

TOOL HOLDER

Screwdriver Pouch
Pochette outils de ceinture



No.	Weight Poids (g)	Size: length x width x thickness Taille : longueur x largeur x épaisseur (mm)	EDP Réf.
TPB-10	315	230 x 140 x 60	148703

TOOL HOLDER

Screwdriver & Plier Holder
Porte outils de ceinture



No.	Weight Poids (g)	Size: length x width x thickness Taille : longueur x largeur x épaisseur (mm)	EDP Réf.
TPH-40	220	260 x 120 x 50	148702

TOOL HOLDER

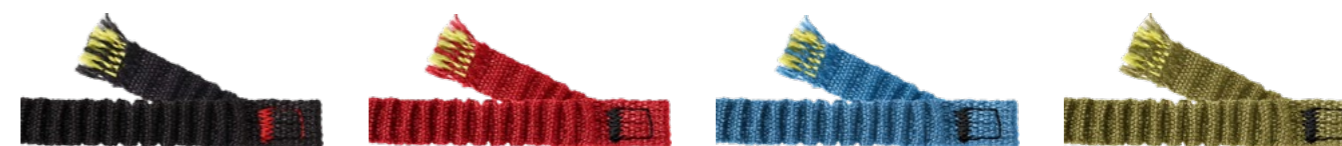
Screwdriver Case
Pochette de rangement



No.	Weight Poids (g)	Size: length x width x thickness Taille : longueur x largeur x épaisseur (mm)	EDP Réf.
TPC-10	125	220 x 65 x 80	148704

ACCESSORIES

Anti-drop cord
Cordon anti chute



No.	Overall length Longueur totale (mm)	Maximum extension Extension maximale (mm)	Packaging size Taille packaging (mm)	Color Couleur	EDP Réf.
SC-W90K	Approx. 900	Approx. 1600	520 x 48 x 17	Black	125581
SC-W90R	Approx. 900	Approx. 1600	520 x 48 x 17	Red	125882
SC-W90B	Approx. 900	Approx. 1600	520 x 48 x 17	Blue	125883
SC-W90O	Approx. 900	Approx. 1600	520 x 48 x 17	Olive	128554

BALL GRIP

Magnetic tip.
Bout magnétisé.

Insulated versions:
100 % reliable thanks to red-yellow double protection.
Versions isolées :
double protection rouge-jaune pour 100 % de sécurité.
No. 200 only / seulement.

Tang-Thru
for hammering efficiency.
Lame traversante totale Tang-Thru
pour frappe optimisée.
No. 230 only / seulement.

Unique ergonomic form, **reduces fatigue.**
Design ergonomique unique pour **réduire la fatigue.**

Ball ratchet version with special hardenend alloy steel.
Version à cliquet en alliage d'acier durci spécial.
No. 2200, 2200B only / seulement.

Ball ratchet 36-teeth gear version with replacement blades.
Version à cliquet 36 dents à lames interchangeables.
No. 2200 only / seulement.

Total surface nut for hammering.
Surface de frappe complète.
No. 230 only / seulement.

Benefits.

- The **original ergonomic BALL GRIP** handle enables **quick and power driving.**
- Transmits **sufficient tightening force** to screw.
- **A complete range** of screwdrivers with high precision black point magnetic tip.

Avantages.

- Le manche **BALL GRIP** est **extrêmement ergonomique** et permet un **vissage rapide et puissant.**
- **Transmission de force idéale** sur la vis.
- **Une gamme complète** de tournevis à embout magnétisé pour un vissage tout confort.



Anti-fatigue

The unique shape of this screwdriver ensures optimal and smooth force transmission, reducing the effort required to screw or unscrew and reducing muscle fatigue by 20%.

La forme unique de ce tournevis assure une transmission de force optimale et fluide, diminuant l'effort nécessaire pour visser ou dévisser et réduisant les fatigues musculaires de 20 %.



BALL GRIP

BALL GRIP
Screwdriver
Tournevis

RoHS Cr-V Steel MG



No.	Bit	Length (mm)	Tip	Tip	Tip	Tip	Tip	Tip	EDP Réf.
220	3.5x75	-3.5	0.8	75	5.5	32	156	133104	
	4x100	-4	0.8	100	5.5	32	181	133105	
	5.5x75	-5.5	0.8	75	5.5	32	156	125351	
	5.5x100	-5.5	0.8	100	5.5	32	181	125361	
	5.5x150	-5.5	0.8	150	5.5	32	231	125362	
	6x100	-6	0.9	100	6.4	41	200	125352	
	6x150	-6	0.9	150	6.4	41	250	125353	
	6x200	-6	0.9	200	6.4	41	300	125354	
	6x300	-6	0.9	300	6.4	41	400	125363	
	8x150	-8	1.1	150	6.4	41	250	125376	
+	1x75	PH1	75	5.5	32	156	125355		
	1x100	PH1	100	5.5	32	181	125371		
	1x150	PH1	150	5.5	32	231	125372		
	1x300	PH1	300	5.5	32	381	125373		
	2x100	PH2	100	6.4	41	200	125356		
	2x150	PH2	150	6.4	41	250	125357		
	2x200	PH2	200	6.4	41	300	125358		
	2x300	PH2	300	6.4	41	400	125359		
	3x150	PH3	150	6.4	41	250	125374		
	*	1x100	PZ1	100	5.5	32	181	133101	
2x100		PZ2	100	6.4	41	200	133102		
3x150		PZ3	150	6.4	41	250	133103		
T10x100		T10	100	5.5	32	181	133106		
T15x100		T15	100	5.5	32	181	133107		
T20x100		T20	100	5.5	32	181	133108		
T25x100		T25	100	6.4	41	200	133109		
T27x100	T27	100	6.4	41	200	133110			
T30x100	T30	100	6.4	41	200	133111			

BALL GRIP
Bitholding Screwdriver
Tournevis porte-embouts

RoHS Cr-V Steel MG



No.	Bit	Length (mm)	Tip	Tip	Tip	EDP Réf.
220-MBH	100	6.4	41	200	133112	

BALL GRIP
Tang Thru Screwdriver
Tournevis Tang Thru

RoHS Cr-V Steel MG



No.	Bit	Length (mm)	Tip	Tip	Tip	Tip	EDP Réf.	
230	5.5x75	5.5	0.8	75	5.5	32	156	125311
	6x100	6	0.9	100	6.4	41	200	125314
	6x150	6	0.9	150	6.4	41	250	125315
	1x75	PH1	75	5.5	32	156	125321	
+	2x100	PH2	100	6.4	41	200	125324	
	2x150	PH3	150	6.4	41	250	125325	

BALL GRIP
Set containing 3 bits
Jeu contenant 3 embouts doubles

RoHS Cr-V Steel MG



No.	Length (mm)	Bits Embouts	EDP Réf.
220W-3	100	+ 1 / + 3 x 110 mm + 2 / - 6 x 110 mm * 2 / * 3 x 110 mm	233072

BALL GRIP
Bits replaceable grip
Poignée porte-embouts

RoHS



No.	Length (mm)	ø (mm)	EDP Réf.
220W	100	41	125344

BALL GRIP

BALL GRIP

Screwdriver set 6 pcs. PH/SL
Set de tournevis 6 pcs PH/Plat



2206PBE						(mm)	EDP Réf.
220	-	-3.5	0.8	75	5.5	32	156
		-4	0.8	100	5.5	32	181
		-5.5	0.8	75	5.5	32	156
	-6	0.9	100	6.4	41	200	133113
	+	PH1	100	5.5	32	181	
		PH2	100	6.4	41	200	

BALL GRIP

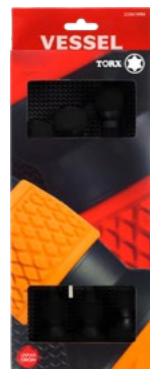
Screwdriver set 6 pcs. PZ/SL
Set de tournevis 6 pcs PZ/Plat



2206PZPBE						(mm)	EDP Réf.
220	-	-3.5	0.8	75	5.5	32	156
		-4	0.8	100	5.5	32	181
		-5.5	0.8	75	5.5	32	156
	-6	0.9	100	6.4	41	200	133115
	+	PZ1	100	5.5	32	181	
		PZ2	100	6.4	41	200	

BALL GRIP

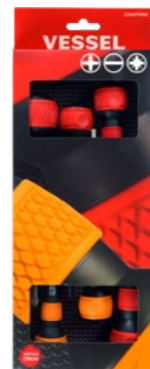
Screwdriver set 6 pcs. Torx
Set de tournevis 6 pcs Torx



2206TXPBE						(mm)	EDP Réf.
220	+	T10	100	5.5	32	181	133114
		T15	100	5.5	32	181	
		T20	100	5.5	32	181	
		T25	100	6.4	41	200	
		T27	100	6.4	41	200	
		T30	100	6.4	41	200	

BALL GRIP

Screwdriver set 6 pcs. PH/PZ/SL
Set de tournevis 6 pcs PH/PZ/Plat



2206PZSLPBE						(mm)	EDP Réf.
220	-	-4	0.8	100	5.5	32	181
		-5.5	0.8	100	5.5	32	181
		+	PH1	100	5.5	32	181
	+	PH2	100	6.4	41	200	133117
	+	PZ1	100	5.5	32	181	
		PZ2	100	6.4	41	200	

BALL GRIP

BALL GRIP

Screwdriver set 8 pcs. PH/PZ/SL
Set de tournevis 8 pcs PH/PZ/Plat



2208PZSLPBE						(mm)	EDP Réf.
220	-	-3.5	0.8	75	5.5	32	156
		-4	0.8	100	5.5	32	181
		-5.5	0.8	100	5.5	32	181
		-6	0.9	100	6.4	41	200
	+	PH1	100	5.5	32	181	133116
		PH2	100	6.4	41	200	
		PZ1	100	5.5	32	181	
		PZ2	100	6.4	41	200	

BALL GRIP

Pouch Gold Edition
Pochette Gold Edition



220USB-11GLF-L1	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
Screwdriver Tournevis 220USB	USB screwdriver + USB Charging cable / Tournevis USB + Câble de charge	140	
Impact Ball Bits set / Jeu 11pcs	PH1 / PH2 / PZ1 / PZ2 / SL6 / T10 / T15 / T20 / T25 / T30	33	148533
L-Wrench Set 9Pcs Jeu clés 6 pans mâles 9 pcs	Bit Holder / Porte-Embouts H1.5 / H2 / H2.5 / H3 / H4 / H5 / H6 / H8 / H10	50	

BALL GRIP

Pouch Ball Grip and 12 Gosai Bits
Pochette Ball Grip et 12 Embouts Gosai



SET-GOSAI-08	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
Ball Grip 220W	Bit Replaceable grip Manche pour embouts	100	
Gosai Bits Gosai Embouts	PH1 / PH2 / PH3 / PZ1 / PZ2 / PZ3 / T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / SQ2	100	SET-GOSAI-08
NMS-PR	Magnetizer / Magnétiseur	27	

BALL GRIP

Pouch Megadora interchangeable ratchet + 10 Impact Ball bits
Pochette cliquet Megadora + 10 embouts Impact Ball



900RT-11PE	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
900RT	Megadora interchangeable ratchet / Manche cliquet Megadora	165	
Impact Ball Bits / Embouts	PH1 / PH2 / SL4 / PZ1 / PZ2 / SQ2 / T10 / T15 / T20 / T25	90	125833
3314M/75	Bit Holder / Porte-Embouts	75	

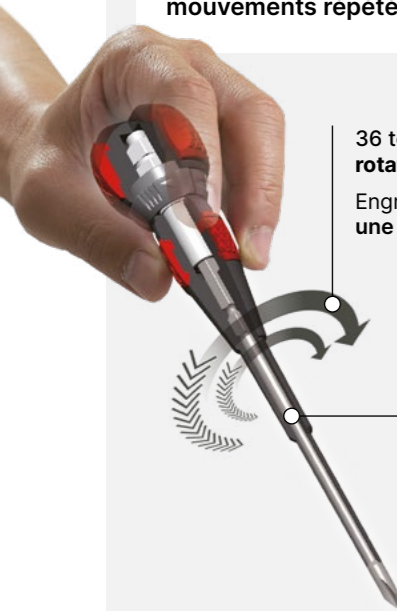
BALL GRIP

Ball ratchets, smooth operation.

This functionally enhanced BALL GRIP Screwdriver enables **fast screwdriving by simple repeated wrist movements.**

Version à cliquet, une manipulation aisée.

Le système à cliquet amélioré du tournevis BALL GRIP permet un **vissage rapide par de simples mouvements répétés du poignet.**



36 teeth gear for **stressless rotation.**

Engrenage 36 dents pour **une rotation en tout confort.**

Shank unit can be **replaced.**
La lame peut être **remplacée.**

Slim shank cover with a diameter of **6 mm only**, to get in narrow space.

Lame de **seulement 6 mm de diamètre** pour atteindre des endroits exigus.



Applications: mechanic, automotive, furniture, construction...

Applications : mécanique, automobile, mobilier, construction...

BALL RATCHET

Ratchet Screwdriver Tournevis à cliquet



No.						(mm)	EDP Réf.
2200	⊖	6×100	6.0	0.8	100	6.0	41 200 125395
		6×150	6.0	0.8	150	6.0	41 250 125396
	⊕	2×100	PH1		100	6.0	41 200 125345
		2×150	PH2		150	6.0	41 250 125346
		3×150	PH3		150	6.0	41 250 125347
	⊗	2×150	PZ2		150	6.0	41 250 152706

BALL RATCHET

Screwdriver replacement Blade Lame de remplacement



No.						(mm)	EDP Réf.
2200B	⊖	6×100	6.0	0.8	100	6.0	158 125397
		6×100	6.0	0.9	150	6.0	208 125398
	⊕	2×100	PH2		100	6.0	158 125348
		2×150	PH2		150	6.0	208 125349
		3×150	PH2		150	6.0	208 125350

BALL RATCHET

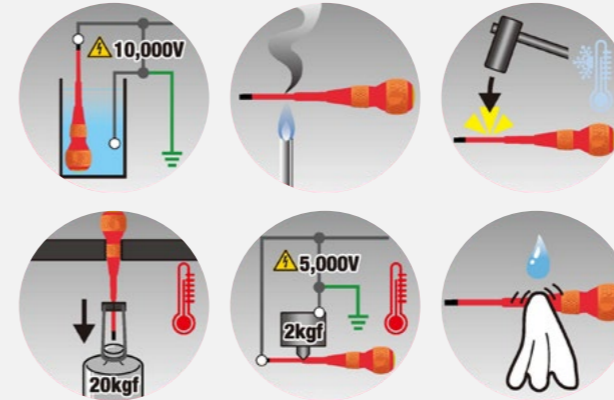
Bitholding Ratchet Screwdriver Tournevis à cliquet porte-embouts



36 GEARS DENTS
2200MBH-5 = 2200MBH + 5 bits/embouts 30mm (PZ2/PH1/PH2/T20/SL4)

No.					(mm)	EDP Réf.
2200MBH		120	6.0		41	217 152705
2200MBH-5E		120	6.0		41	217 152723

BALL GRIP



What is VDE?

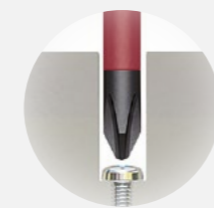
The VDE mark requests all pieces to pass the dielectric test (10.000Vx10 sec.)

Also, several tests must be passed to acquire this certification: dielectric, flame retardation, impact, adhesion, indentation and marking durability.

Qu'est-ce que la VDE ?

Cette certification requiert que toutes les pièces passent le test diélectrique (10.000Vx10sec.)

Ainsi, les produits sont soumis à plusieurs tests : diélectrique, retardataire au feu, impact, adhésion, et à la pérennité de l'identification et du marquage sur le manche.



Step-less Slim shank (only 6 mm).
Lame mince **sans sur-épaisseur** (seulement 6 mm).



Tip-end shape is **embossed on the grip edge.**
La forme de l'empreinte est **moulée sur le dessus de la poignée.**

BALL GRIP

VDE Screwdriver (insulated) Tournevis VDE (isolés)



No.						(mm)	EDP Réf.
200	⊖	2.5×75	2.5	0.32	75	5	32 156.5 125866
		3.5×75	3.5	0.48	75	5	32 156.5 125867
		4×75	4	0.64	75	5	32 156.5 125868
		5×75	5.0	0.8	75	5	32 150 125841
		6×100	6.0	1.0	100	6	41 189 125842
	⊕	6×150	6.0	1.0	150	6	41 239 125843
	⊕	1×75	PH1		75	5	32 150 125844
		2×100	PH2		100	6	41 189 125845
		2×150	PH2		150	6	41 239 125846
		3×150	PH3		150	6	41 239 125847
	⊗	1×75	PZ1		75	5	32 150 125861
		2×100	PZ2		100	6	41 189 125862
		2×150	PZ2		150	6	41 239 125863

BALL GRIP

VDE Screwdriver (insulated) Set 5 pcs Tournevis VDE (isolés) Set de 5 pcs



No.						(mm)	EDP Réf.
2005PZBE	⊖	5×75	5.0	0.8	75	5	32 150
		6×100	6.0	1.0	100	6	41 189
	⊕	1×75	PH1		75	5	32 150 121600
		2×100	PH2		100	6	41 189
		⊗	2×150	PZ2		150	6

BALL GRIP

VDE Screwdriver (insulated) Set 5 pcs Tournevis VDE (isolés) Set de 5 pcs



No.						(mm)	EDP Réf.
2005PBE	⊖	5×75	5.0	0.8	75	5	32 150
		6×100	6.0	1.0	100	6	41 189
	⊕	1×75	PH1		75	5	32 150 121599
		2×100	PH2		100	6	41 189
		2×150	PH2		150	6	41 239

Magnetic tip with black oxide finish.
Bout magnétisé avec finition oxyde noirci.

Non slip ergonomic handle, triple structure injection molded, fits well user's hands.
Poignée antidérapante moulée tricomposant pour une prise en main ergonomique.

Total surface nut for hammering.
Surface de frappe complète.
No. 930 only / seulement.

Knurled shank keeps finger from slipping in fast turning and also aids in widening a hole on a board.
La lame structurée évite que les doigts glissent lors d'un vissage rapide, mais aussi lors de l'agrandissement de trous dans des planches.
No. 900, 910 only / seulement.

Tang-thru for hammering efficiency.
Lame traversante totale Tang-Thru pour frappe optimisée.
No. 930 only / seulement.

Benefits.

- A large range of screwdrivers adapted to your needs, including clip removers and tools for specific applications.
- Ergonomic handle.
- IMPACTA version with cam rotation mechanism to hammer for removing and unscrewing damaged screws.

Avantages.

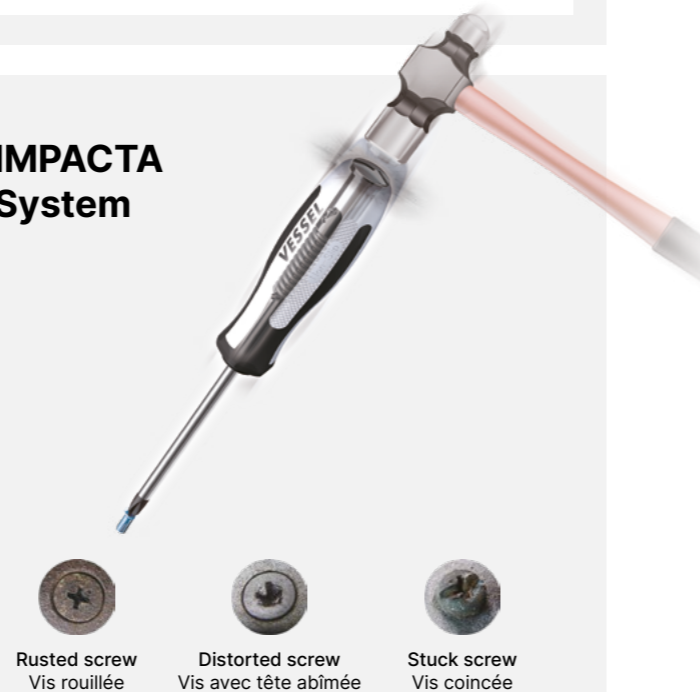
- Une large gamme de tournevis adaptés à vos besoins, incluant des tournevis U type fourche et des outils pour des applications spécifiques.
- Poignée ergonomique.
- Modèle IMPACTA avec mécanisme à came rotative à frapper pour dégripper les vis abîmées.

JAWSFIT® Technology
Technologie JAWSFIT®



JAWSFIT®

IMPACTA System



MEGADORA
Screwdriver
Tournevis

RoHS Cr-V Steel MG



No.	Tip	W	H	L	W	H	W	EDP Réf.	
900	⊖ 5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	30	175	125701	
	6×100	6.0	0.9	100	6.4	34	210	125702	
	6×150	6.0	0.9	150	6.4	34	260	125703	
	8×150	8.0	1.1	150	8.0	36	275	125704	
+	1×75	PH1	75	5.5	30	175	125705		
	2×100	PH2	100	6.4	34	210	125706		
	2×150	PH2	150	6.4	34	260	125707		
	3×150	PH3	150	8.0	36	275	125708		
	903	1×75	PZ1	75	5.5	30	175	122625	
		2×100	PZ2	100	6.4	34	210	122627	
3×150		PZ3	150	8.0	36	275	122630		

MEGADORA EU
Screwdriver
Tournevis

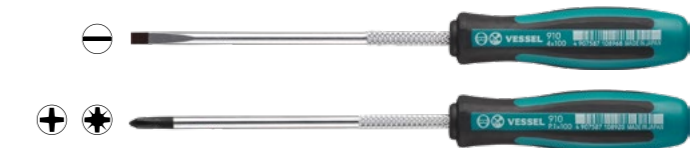
RoHS Cr-V Steel MG



No.	Tip	W	H	L	W	H	W	EDP Réf.
902E	⊖ 2.5×50	2.5	0.4	50	3.0	21	128	122614
	3×75	3.0	0.5	75	3.0	21	153	122615
	3×100	3.0	0.5	100	3.0	21	178	122616
	3×150	3.0	0.5	150	3.0	21	228	122617
	3.5×75	3.5	0.6	75	3.5	21	153	122618
	3.5×100	3.5	0.6	100	3.5	21	178	122619
	4×100	4.0	0.8	100	4.0	21	178	122621
	4×150	4.0	0.8	150	4.0	21	228	122607
	5.5×100	5.5	1.0	100	5.5	30	200	122609
	5.5×150	5.5	1.0	150	5.5	30	250	122608
	5.5×200	5.5	1.0	200	5.5	30	300	122611
6.5×200	6.5	1.2	200	6.4	34	310	122610	
6.5×250	6.5	1.2	250	6.4	34	360	122612	

MEGADORA
Thin Shank Screwdriver
Tournevis à lame étroite

RoHS Cr-V Steel MG



No.	Tip	W	H	L	W	H	W	EDP Réf.
910	⊖ 3×75	3.0	0.4	75	3.0	21	153	125746
	3×100	3.0	0.4	100	3.0	21	178	125747
	4×75	4.0	0.5	75	4.0	21	153	125748
	4×100	4.0	0.5	100	4.0	21	178	125749
	4×150	4.0	0.5	150	4.0	21	228	125750
	4×200	4.0	0.5	200	4.0	21	278	125751
+	0×75	PH0	75	3.0	21	153	125742	
	0×100	PH0	100	3.0	21	178	125743	
	1×75	PH1	75	4	21	153	125744	
903	1×100	PH1	100	4	21	178	125745	
	0×75	PZ0	75	3.0	21	153	122624	

MEGADORA EU
Screwdriver
Tournevis

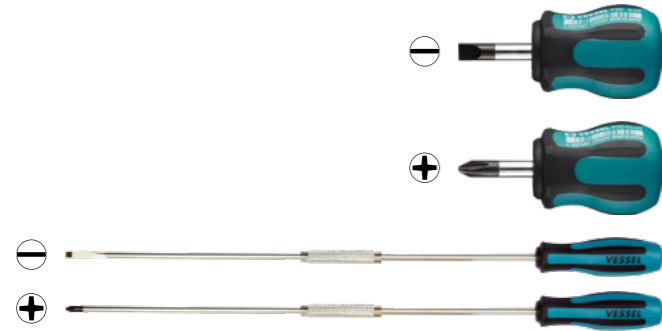
RoHS Cr-V Steel MG



No.	Tip	W	H	L	W	H	W	EDP Réf.
901E	⊖ 5.5×100	5.5	1.0	100	5.5	30	200	122473
	6.5×150	6.5	1.2	150	6.4	34	260	122478
	8×150	8.0	1.2	150	8.0	36	275	122602
	8×200	8.0	1.2	200	8.0	36	325	122480
	10×250	10.0	1.6	250	9.0	36	75	122482
	6.5×400	6.5	1.2	400	6.4	32	510	122601

MEGADORA

MEGADORA
Screwdriver Stubby / Extra Long
Tournevis court / Extra Long



No.									EDP Réf.
920	⊖	6×25	6.4	0.9	25	6.4	36	75	125752
	⊕	1×25	PH1	25	6.4	36	75	125753	
		2×25	PH2	25	6.4	36	75	125754	
900	⊖	6×400	6.0	0.9	400	6.4	34	510	125709
	⊕	2×400	PH2	400	6.4	34	510	125710	

MEGADORA
TORX® / TORX® Tamper Proof Screwdriver
Tournevis TORX® / TORX® Sécurité



No.									EDP Réf.
904E	★	T5	1.67	80	3.0	21	158	122660	
		T6	1.95	80	3.0	21	158	122661	
	★	T7H	2.27	80	4.0	21	158	122662	
		T8H	2.6	80	4.0	21	158	122663	
		T9H	2.78	80	4.0	21	158	122664	
		T10H	3.02	80	5.5	30	180	122665	
		T15H	3.56	80	6.4	34	190	122694	
		T20H	4.14	100	6.4	34	210	122695	
		T25H	4.7	100	6.4	34	210	122696	
		T27H	5.26	100	6.4	34	210	122697	
930	★	T20	21.4	75	5.5	30	175.5	122720	
		T25	24.3	100	6.4	34	213	122721	
		T30	24.3	100	6.4	34	213	122723	
		T40	25.0	150	8.0	36	278	122724	

MEGADORA
Hex Screwdriver
Tournevis Hexagonal



No.									EDP Réf.
905E	●	A/F3×100	3	100	4.0	21	178	125771	
		A/F4×100	4	100	5.5	30	200	125772	
		A/F5×125	5	125	6.4	34	235	125773	
		A/F6×125	6	125	7.0	34	235	125774	
		A/F8×150	8	150	9.2	36	275	125775	

MEGADORA
Tang Thru Screwdriver
Tournevis Tang Thru



No.									EDP Réf.	
930	⊖	5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	30	175	8	125711
		6×38	6.0	0.9	38	6.4	34	151	-	125719
		6×100	6.0	0.9	100	6.4	34	213	10	125712
		6×150	6.0	0.9	150	6.4	34	263	10	125713
		8×150	8.0	1.1	150	8.0	36	278	12	125714
	⊕	1×75	PH1	75	5.5	30	176	8	125715	
		2×100	PH2	100	6.4	34	213	10	125716	
		2×150	PH2	150	6.4	34	263	10	125717	
		3×150	PH3	150	8.0	36	278	12	125718	
	933	★	1×75	PZ1	75	5.5	30	176	8	122673
		2×100	PZ2	100	6.4	34	263	10	122675	
		3×150	PZ3	150	8.0	36	278	12	122677	
931E	⊖	2×250	12	2	250	9.0	36	378	12	122655*

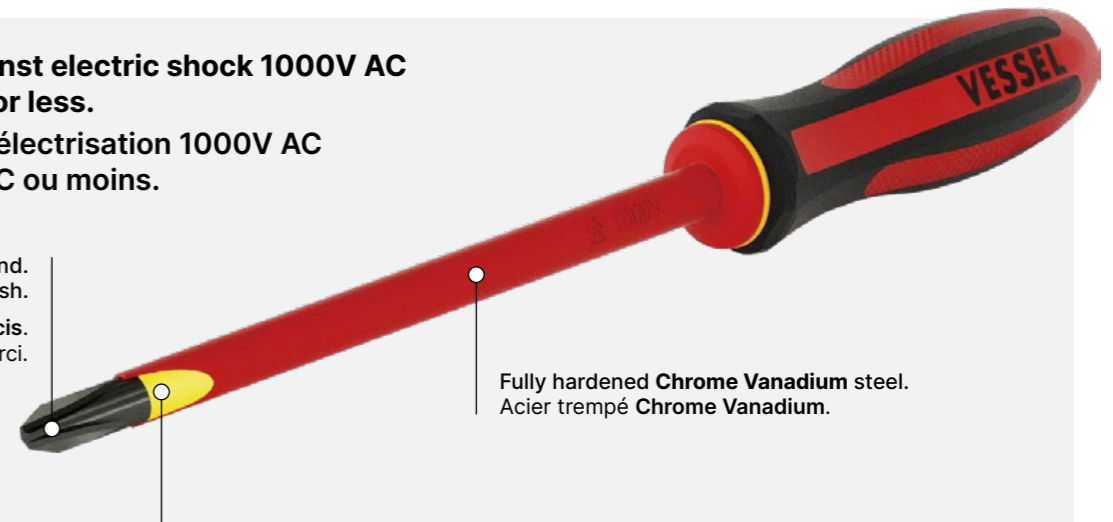
MEGADORA

For protection against electric shock 1000V AC or less, 1500V DC or less.

Protection contre l'électrisation 1000V AC ou moins, 1500V DC ou moins.

Highly precise tip end.
Black oxyd finish.
Bout ultra-précis.
Finition oxyde noirci.

Fully hardened **Chrome Vanadium** steel.
Acier trempé **Chrome Vanadium**.



Safe and secured double insulation layer.

The insulated screwdriver series are certified **VDE (IEC60900)**. For prevention of electric shock and short-circuit during electric works.

ATTENTION: stop immediately using this screwdriver when the yellow shank cover comes out. Never use for hot-line job. Risk of electrical shock.

Double couche d'isolation de sécurité.

Certification VDE (IEC60900). Évitez l'électrisation et les courts-circuits pendant les travaux d'électricité.

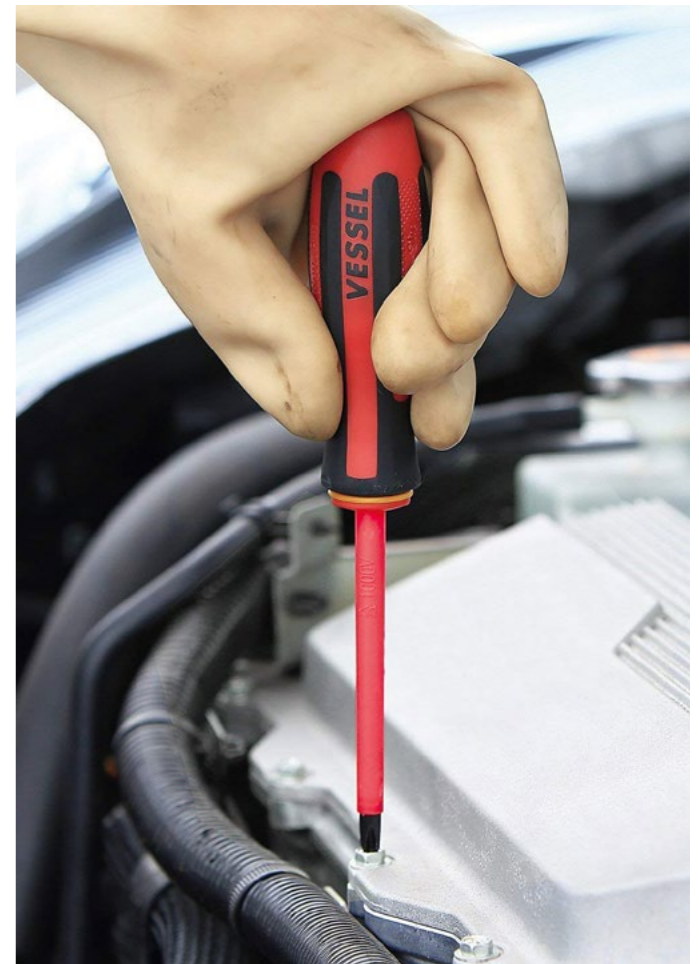
ATTENTION : cessez immédiatement l'utilisation du tournevis quand le revêtement jaune apparaît. Ne jamais utiliser pour des travaux de haute tension. Risque d'électrocution.

MEGADORA
VDE Screwdriver (insulated)
Tournevis VDE (isolé)



No.									EDP Réf.
960	⊖	5×75	5.0	0.8	75	6.8	30	177	125824
		6×100	6.0	1.0	100	7.8	34	212	125825
		8×150	8.0	1.2	150	9.8	36	277	125826
960	⊕	1×75	PH1	75	6.8	30	177	125821	
		2×100	PH2	100	7.8	34	212	125822	
		3×150	PH3	150	9.8	36	277	125823	

No.								EDP Réf.
960	⊕	2×100	PS2	100	34	212	125827	
		3×150	PS3	150	36	277	125828	



MEGADORA

MEGADORA IMPACTA

Screwdriver Set 6 pcs
Tournevis Set de 6 pcs



9006 HS						(mm)	EDP Réf.
900	⊖	5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	30 175
		6×100	6.0	0.9	100	6.4	34 210
		8×150	8.0	1.1	150	8.0	36 275
	+	1×75		PH1	75	5.5	30 175
980		2×100		PH2	100	6.4	34 210
		3×150		PH3	150	8.0	36 275

122501

MEGADORA

Screwdriver Set 9 pcs
Tournevis Set de 9 pcs



9009 SLPHZ						(mm)	EDP Réf.
902E	⊖	3.5×75	3.5	0.6	75	3.5	21 153
		4×100	4.0	0.8	100	4.0	21 178
		5.5×100	5.5	1.0	100	5.5	30 200
901E		6.5×150	6.5	1.2	150	6.4	34 260
		8×150	8.0	1.2	150	8.0	36 275
900	+	1×75		PH1	75	5.5	30 175
		2×100		PH2	100	6.4	34 210
903	+	1×75		PZ1	75	5.5	30 175
		2×100		PZ2	100	6.4	34 210

VEUS21

MEGADORA

Screwdriver Set 6 pcs
Tournevis Set de 6 pcs



9006 PSZ						(mm)	EDP Réf.
902E	⊖	3.5×75	3.5	0.6	75	3.5	21 153
		4×100	4.0	0.8	100	4.0	21 178
		5.5×100	5.5	1.0	100	5.5	30 200
901E		6.5×150	6.5	1.2	150	6.4	34 260
903	+	1×75		PZ1	75	5.5	30 175
		2×100		PZ2	100	6.4	34 210

VEUS24

MEGADORA

Screwdriver Set 6 pcs
Tournevis Set de 6 pcs



9006 PBE						(mm)	EDP Réf.
900	⊖	5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	30 175
		6×100	6.0	0.9	100	6.4	34 210
		8×150	8.0	1.1	150	8.0	36 275
	+	1×75		PH1	75	5.5	30 175
		2×100		PH2	100	6.4	34 210
		3×150		PH3	150	8.0	36 275

122505

MEGADORA

Screwdriver Set 6 pcs
Tournevis Set de 6 pcs



9006 PSP						(mm)	EDP Réf.
902E	⊖	3.5×75	3.5	0.6	75	3.5	21 153
		4×100	4.0	0.8	100	4.0	21 178
		5.5×100	5.5	1.0	100	5.5	30 200
901E		6.5×150	6.5	1.2	150	6.4	34 260
900	+	1×75		PH1	75	5.5	30 175
		2×100		PH2	100	6.4	34 210

VEUS23

MEGADORA

Screwdriver Set 6 pcs
Tournevis Set de 6 pcs



9006 PTH						(mm)	EDP Réf.
904E	⊖	T10H	3.02	80	5.5	30	180
		T15H	3.56	80	6.4	34	190
		T20H	4.14	100	6.4	34	210
		T25H	4.7	100	6.4	34	210
		T30H	5.79	100	6.4	34	210
		T40H	7.0	120	8.0	36	245

VEUS26

MEGADORA

MEGADORA

Chisel-Type Screwdriver
Tournevis Burineur



No.						(mm)	EDP Réf.
970		7×100	7.0	1.5	100	6	34 213 125722
		9.5×120	9.5	1.7	120	8	36 248 125732

MEGADORA

Clip Remover
Extracteur de clips



No.					(mm)	EDP Réf.
970		2.5×50	6	110	30	215 10200A
		3×75	12.7	120	34	230 125721

MEGADORA

Hose Remover
Crochet pour durites



No.				(mm)	EDP Réf.
970		HRS×130	130	34	240 10169A
		HRR×89	89	34	199 10169B
		HRL×89	89	34	199 10169C

MEGADORA SET

Hose Remover Set 3 pcs
Crochets pour durites Set de 3 pcs



970HR3PBE				(mm)	EDP Réf.
970		HRS×130	130	34	240
		HRR×89	89	34	199 122496
		HRL×89	89	34	199

MEGADORA SET

Clip Remover Set 2 pcs
Extracteurs de Clip Set de 2 pcs



970CR2SCE				(mm)	EDP Réf.
970		CR6×110	6	110	30 215 122506
		CRx120	12.7	120	34 230

MEGADORA IMPACTA

Loosen stripped screws by hammering.

Desserrez les vis coincées par frappe.



Our Tang-thru nut incorporates a cam rotation mechanism which turns the driving tip counter-clockwise by 12° when the handle is hit with a hammer. The IMPACTA system leverages impact acceleration to remove stuck screws.

La lame traversante totale intègre le système à came rotative qui fait tourner le bout du tournevis dans le sens antihoraire à 12° en frappant le manche. Le système IMPACTA convertit la force verticale de frappe en couple pour dégriffer et enlever des vis coincées.

12°

980 MEGADORA IMPACTA

The MEGADORA IMPACTA is equipped with a flat-surface grip and cushions on the corners of the hexagonal cross section. The inner core is a triple-layered construction using recycled resin.

Le MEGADORA IMPACTA est équipée d'une surface antidérapante et d'élastomères sur les arêtes du manche hexagonal. Le corps est conçu en résine recyclée.

Rusted screw
Vis rouillée

Distorted screw
Vis avec tête abîmée

Stuck screw
Vis coincée

MEGADORA IMPACTA

MEGADORA IMPACTA

Impact Driven Screwdriver with cam rotation
Tournevis impact à came rotative



No.	+	+				(mm)	EDP Réf.
980	+	2x100	PH2	100	6.4	34	213 125960
			PH2	150	6.4	34	263 125942
			PH3	150	8	36	278 125961
983	+	2x100	PZ2	100	6.4	34	213 125956
			PZ3	150	8	36	278 125958

IMPACT DRIVER

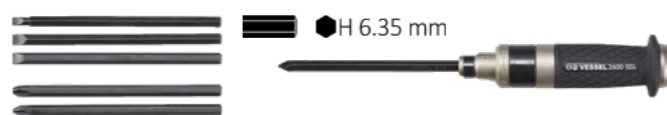
Impact Drivers
Tournevis à frapper



240001	+	-	L (mm)	EDP Réf.
Bits / Embouts	+	PH2, PH3, PH4	36	246051
		PH2, PH3	80	
		10	36	
Body / Corps	Length / Longueur : 176 mm			
	Ø Diameter / Diamètre : 37.5 mm			



250001	+	-	L (mm)	EDP Réf.
Bits / Embouts	+	PH2, PH3, PH4	36	246001
		10	36	
Body / Corps	Length / Longueur : 166 mm			
	Ø Diameter / Diamètre : 32 mm			



260002	+	-	L (mm)	EDP Réf.
Bits / Embouts	+	PH1, PH2, PH3	125	246016
		5, 6, 7	125	
Body / Corps	Length / Longueur : 132.5 mm			
	Ø Diameter / Diamètre : 26 mm			

MEGADORA IMPACTA

Set 2 pcs
Set de 2 pcs



9802SCE	+				(mm)	EDP Réf.
980	+	2x100	PH2	100	6.4	34 213 122508
			PH3	150	8.0	36 278

IMPACT DRIVER

Impact Driver Bit
Embout pour tournevis à frapper



No.	+	-	L (mm)	EDP Réf.
C50	+	PH1	125	431301
		PH2	125	431302
		PH3	125	431303
	-	5	125	431311
		6	125	431312
		7	125	431313



No.	+	-	L (mm)	EDP Réf.
C51	+	PH2	36	431041
		PH2	80	431042
		PH3	36	431051
		PH3	80	431052
	-	PH4	36	431061
		8	36	431171
		8	80	431172
		10	36	431271
		10	80	431272
		12	36	431273

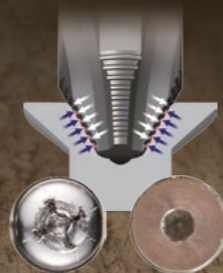
EXTRACTOR

New range of screwdrivers and impact bits

Nouvelle gamme de tournevis et d'embouts à frapper



Serrated bits for extracting damaged, stuck, rusted and distorted screws.
Embouts crantés pour extraire les vis endommagées, coincées, rouillées et déformées.



EXTRACTOR

EXTRACTOR

Ball Impacta
Poignée Ball Impacta



No.	Size Dimension	EDP Réf.
238HW	105mm x 41mm	125251-B

EXTRACTOR

Extractor Set 9 pcs
Coffret Extractor 9 pcs



No.	Composition	EDP Réf.
238HW-B8	BALL GRIP Impacta + 8 Bits / Embouts Extractor +1 / +2 / +3 / H2 / H2,5 / H3 / H4 / H5	125251-B8

EXTRACTOR

Ball Grip Tang Thru
Poignée Ball Grip Tang Thru



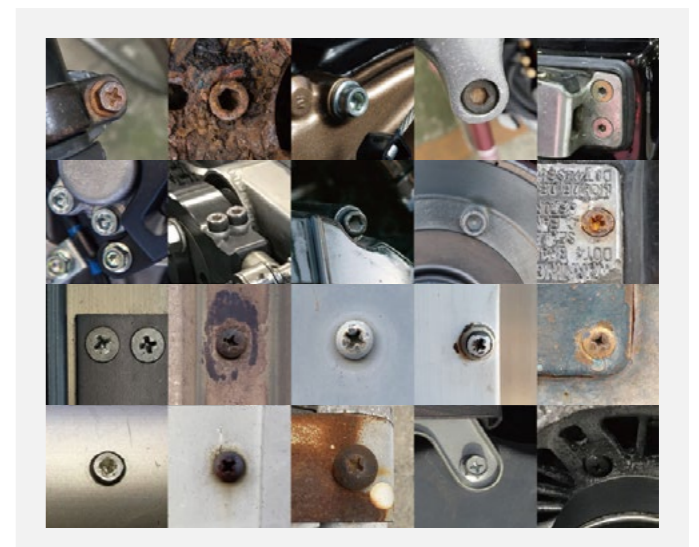
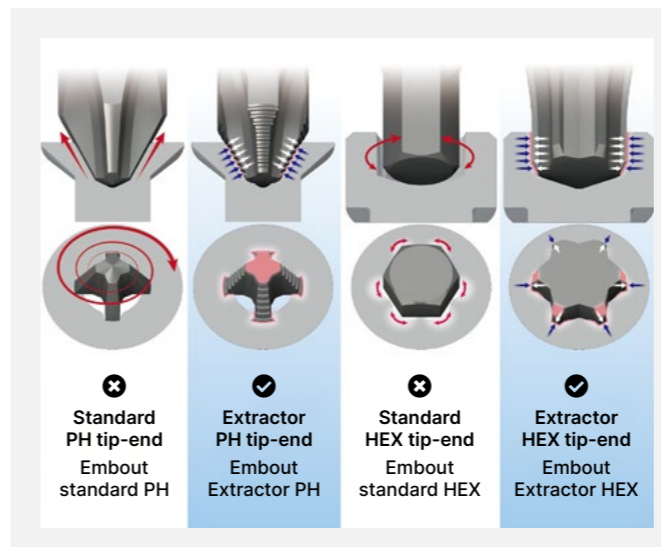
No.	Size Dimension	EDP Réf.
230HW	105mm x 41mm	125252-B

EXTRACTOR

Extractor Bits
Embouts Extractor



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
HZ35	+	PH1	426806
		PH2	426807
		PH3	426808
	•	H2	426809
		H2.5	426810
		H3	426811
		H4	426812
	H6	426813	



Magnetic tip.
Bout magnétisé.

Tang-Thru for hammering efficiency.
Lame traversante totale Tang-Thru pour frappe optimisée.
No. 330 only / seulement.

Super non slip composit grip
70% wood, 30% plastic.
Super antidérapant manche composite
70 % bois, 30 % matière synthétique.

Anti-corrosion black chrome plated blade CR-V.
Lame CR-V recouverte de chrome noirci anticorrosion.

With oily hands: torque down rate -3% only.
Avec les mains huileuses : perte de couple de seulement -3 %.

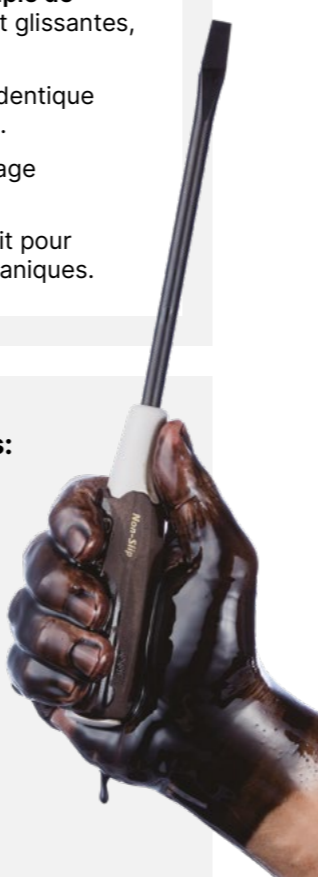
Total surface nut for hammering.
Surface de frappe complète.
No. 330 only / seulement

Benefits.

- Even with oily or greasy hands, WOOD-COMPO is perfect for applications where grease is present.
- Only 3% less torque rate with slippery and oily hands compared to dry using.
- Lays comfortably in your hand, like a screwdriver made out of natural wood.
- The magnetized tip allows comfortable screwing.
- Hydrocarbon resistant, perfect for automotive and mechanical applications.

Avantages.

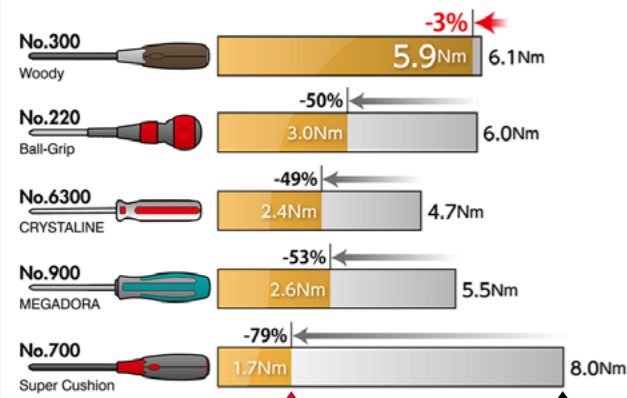
- Même avec des mains huileuses ou grasses, WOODCOMPO se prête parfaitement aux applications où vous rencontrez des matières grasses.
- Seulement 3 % de réduction de couple de serrage avec des mains huileuses et glissantes, comparé à une utilisation à sec.
- Une prise en main agréable, quasi identique à un tournevis avec manche en bois.
- Bout magnétisé permettant un vissage en tout confort.
- Résistant aux hydrocarbures, parfait pour les applications automobiles et mécaniques.



Comparison of torque-down rates: standard and with oily grips.

Tableau comparatif des couples de serrage : standard et avec poignée grasse.

- Torque-down rate. Taux de réduction du couple.
- ▲ Tightening force if the grip is with oil. Couple de serrage avec poignée grasse.
- ▲ Usual tightening force. Couple de serrage standard.



Screwdriver
Tournevis



No.	Bit	Length (mm)	Width (mm)	Depth (mm)	Tip Dia (mm)	EDP Réf.
300	5.5x75	5.5	0.8	75	5.5	120021
	6x100	6.0	0.9	100	6.4	120022
	6x150	6.0	0.9	150	6.4	120027
	8x100	8.0	1.1	150	8.0	120023
	1x75	PH1	75	5.5	30	120024
	2x100	PH2	100	6.4	32	120025
320	6x15	6.0	0.9	15	6.0	120035
	2x15	PH2	15	6.0	35	120037

Torx® Tamper-Proof Screwdriver
Tournevis Torx®Sécurité



No.	Bit	Length (mm)	Width (mm)	Depth (mm)	Tip Dia (mm)	EDP Réf.
340TX	T10H	2.72	80	5.5	30	120081
	T15H	3.26	80	5.5	30	120082
	T20H	3.84	120	5.5	30	120083
	T25H	4.40	120	6.4	32	120084
	T27H	4.96	120	6.4	32	120085
	T30H	5.49	120	8.0	35	120086
	T40H	6.60	120	8.0	35	120087

Tang Thru Set 10 pcs
Mallette Tang Thru 10 pcs



No.	Bit	Length (mm)	Width (mm)	Depth (mm)	Tip Dia (mm)	EDP Réf.
3310 PS	5.5x75	5.5	0.8	75	5.5	120057
	6x100	6.0	0.9	100	6.4	120057
	6x150	6.0	0.9	150	6.4	120057
	8x100	8.0	1.1	150	8.0	120057
	1x75	PH1	75	5.5	30	120057
	2x100	PH2	100	6.4	32	120057
	2x150	PH2	150	6.4	32	120057
	3x150	PH3	150	8.0	35	120057
	6x15	6.0	0.9	15	6.0	120057
	2x15	PH2	15	6.0	35	120057

Tang Thru Screwdriver
Tournevis Tang Thru



No.	Bit	Length (mm)	Width (mm)	Depth (mm)	Tip Dia (mm)	EDP Réf.
330	5.5x75	5.5	0.8	75	5.5	120041
	6x100	6.0	0.9	100	6.4	120042
	6x150	6.0	0.9	150	6.4	120043
	8x150	8.0	1.1	150	8.0	120044
	1x75	PH1	75	5.5	30	120045
	2x100	PH2	100	6.4	32	120046
320	2x150	PH2	150	6.4	32	120047
	3x150	PH3	150	8.0	35	120048

Socket Screwdriver
Tournevis à douille



No.	Bit	Length (mm)	Width (mm)	Depth (mm)	Tip Dia (mm)	EDP Réf.		
380NT	A/F5	5	8	18	125	224	120091	
	A/F5.5	5.5	9	18	125	30	224	120092
	A/F7	7	10	18	125	30	224	120093
	A/F8	8	12	20	125	32	233	120094
	A/F10	10	15	20	125	32	233	120095
	A/F12	12	17	20	125	32	233	120096
	A/F13	13	19	22	125	32	233	120097
	A/F14	14	19	22	125	32	233	120098

Blow Case Set 10 pcs
Mallette 10 pcs



No.	Bit	Length (mm)	Width (mm)	Depth (mm)	Tip Dia (mm)	EDP Réf.	
3010 PS	5.5x75	5.5	0.8	75	5.5	182	120055
	6x100	6.0	0.9	100	6.4	215	120055
	6x150	6.0	0.9	150	6.4	265	120055
	8x100	8.0	1.1	150	8.0	275	120055
	1x75	PH1	75	5.5	30	182	120055
	2x100	PH2	100	6.4	32	215	120055
	2x150	PH2	150	6.4	32	265	120055
	3x150	PH3	150	8.0	35	275	120055
	6x15	6.0	0.9	15	6.0	68	120055
	2x15	PH2	15	6.0	35	68	120055

SUPER-CUSHION



High precision magnetic tip.
Bout magnétisé haute précision.

Octagonal gel grip: 4 x more elasticity and more palm surface for ergonomic working.
Higher torque, suitable for long wood screws.
Poignée gel octogonale : 4 x plus d'élasticité et surface palmaire accrue pour un travail ergonomique.
Plus haut couple de serrage, adapté aux vis à bois longues.

Anti-corrosion black chrome plated blade CR-V.
Lame CR-V recouverte de chrome noirci anticorrosion.

Tang-Thru for hammering efficiency.
Lame traversante totale Tang-Thru pour frappe optimisée.
No. 730 only / seulement.

Total surface nut for hammering.
Surface de frappe complète.
No. 730 only / seulement.

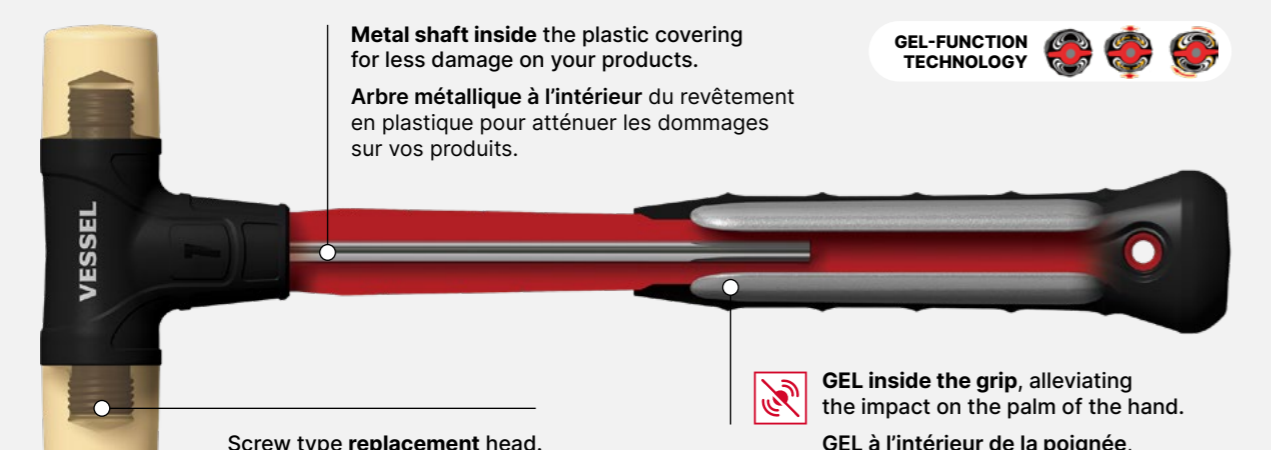
GEL-FUNCTION TECHNOLOGY

Benefits.

- Highest torque force transmission in the VESSEL® product range: 8 Nm! (dry hands).
- Slip-resistant grip design.
- Ultra-comfortable gel handle.
- Perfect where a large load is gradually applied on the palm.

Avantages.

- La plus grande capacité de transmission de couple dans la gamme VESSEL® : 8 Nm! (utilisation à sec).
- Manche antidérapant.
- Prise en main ultra confortable grâce au manche en gel.
- Idéal pour les applications nécessitant un couple de serrage important.



Metal shaft inside the plastic covering for less damage on your products.
Arbre métallique à l'intérieur du revêtement en plastique pour atténuer les dommages sur vos produits.

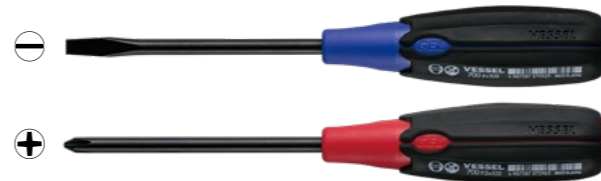
GEL inside the grip, alleviating the impact on the palm of the hand.
GEL à l'intérieur de la poignée, atténuant l'impact sur la paume de la main.

Screw type replacement head.
Système de remplacement des têtes à vis.

GEL-FUNCTION TECHNOLOGY


SUPER-CUSHION

Screwdriver
Tournevis



No.	Size	Head	Length	Head Length	Weight	EDP Réf.
700	5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	29 182 266891
	6×100	6	0.9	100	6.4	32 215 266892
	6×150	6	0.9	150	6.4	32 265 125213
	8×150	8	1.1	150	8	34 275 266893
+	1×75	PH1	75	5.5	29 182 266894	
	2×100	PH2	100	6.4	32 215 266895	
	2×150	PH2	150	6.4	32 265 125217	
	3×150	PH3	150	8	34 275 266896	


Stubby Screwdriver
Tournevis boule court



No.	Size	Head	Length	Head Length	Weight	EDP Réf.
720	6×15	6	0.9	15	6	35 68 125221
	1×15	PH1	15	6	35 68 125222	
	2×15	PH2	15	6	35 68 125223	





Tang Thru Screwdriver
Tournevis Tang Thru



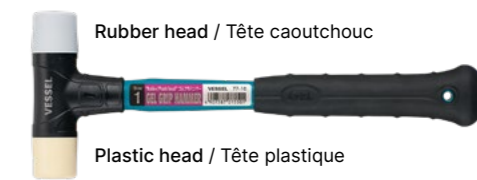
No.	Size	Head	Length	Head Length	Weight	EDP Réf.
730	5.5×75	5.5	0.8	75	5.5	29 182 125231
	6×100	6	0.9	100	6.4	32 215 125232
	6×150	6	0.9	150	6.4	32 265 125233
	8×150	8	1.1	150	8	34 276 125234
+	1×75	PH1	75	5.5	29 182 125235	
	2×100	PH2	100	6.4	32 215 125236	
	2×150	PH2	150	6.4	32 265 125237	
	3×150	PH3	150	8	34 276 125238	

Gel Grip Hammer
Malette poignée gel



Plastic head / Tête plastique


No.	Size	Length	Head	Head Length	Weight	EDP Réf.
76-10	1	315	32	120	430	142082




Rubber head / Tête caoutchouc

Plastic head / Tête plastique

No.	Size	Length	Head	Head Length	Weight	EDP Réf.
77-10	1	315	32	120	430	142091



Plastic head / Tête plastique



Rubber head / Tête caoutchouc

No.	Content / Contenu	EDP Réf.
76-10H	Plastic Head Replacement for 76/77-10 Tête de remplacement en plastique pour 76/77-10	142131
77-10H	Rubber Head Replacement for 77-10 Tête de remplacement en caoutchouc pour 77-10	142121

WOOD HANDLE / MANCHE EN BOIS

Magnetic tip.
Bout magnétisé.

Pin.
Goupille.

Natural wood and **luxurious furniture finish coating** on a large handle.
Large manche en bois naturel avec **finition vernie haut de gamme.**

Tang-Thru for hammering efficiency.
Lame traversante totale Tang-Thru pour frappe optimisée.

Total surface nut for hammering with **heavy-duty end cap.**
Surface de frappe complète **ultra résistante.**

Benefits.

- A long seller grip of **air-dried natural wood.**
- Fits the palm of hand as the tool is used longer. **The more it is used, the more it provides great comfort.**
- **Unique suppleness** for craftsmen passionate about natural wood.

Avantages.

- Manche en **bois véritable séché à l'air.**
- Au fil du temps, la forme de la poignée s'adapte à la main. **Plus il est utilisé, plus le confort d'utilisation augmente.**
- **Souplesse unique** pour les artisans passionnés par le bois naturel.

Powerful Tang-Thru Screwdriver Tournevis Tang-Thru puissant

Especially **large heavy-duty end cap** delivers efficiently the shock of the hammer blow.

Surface de frappe large ultrarésistante qui transmet l'impact du marteau d'une manière efficace.

1. Thick-wall nut. 1. Surface de frappe.
2. Natural wood. 2. Bois naturel.
3. Pin. 3. Goupille.
4. Cr-V. Steel blade. 4. Lame métallique en Cr-V.

WOOD HANDLE / MANCHE EN BOIS

WOOD HANDLE

Screwdriver Tournevis

RoHS Cr-V Steel MG

No.									EDP Réf.	
100	⊖	5.5×75	5.5	0.8	75	5.8	27.0	182	111051	
		6×100	6.0	0.9	100	6.4	30.5	223	111052	
		6×300	6.0	0.9	300	6.4	30.5	423	111061	
		8×150	8.0	1.1	150	8.0	34.0	294	111053	
+		1×75			PH1	75	5.8	27.0	182	111054
		2×100			PH2	100	6.4	30.5	223	111055
		2×300			PH2	300	6.4	30.5	423	111066
		3×150			PH3	150	8.0	34.0	294	111056

WOOD HANDLE

Tang Thru Screwdriver Tournevis Tang Thru

RoHS

A B C D

No.									EDP Réf.
30	⊖	9.5×150	9.5	1.2	190	9.5	35/29	285	113101
		11×200	11	1.2	255	11	38/32	360	113102

WOOD HANDLE

Plastic Head Hammer Massette à têtes en plastique

No.	Size Taille (mm)	Length Longueur (mm)	Head Tête (ø)	Head Length Longueur de tête (mm)	EDP Réf.
70	1/4	280	19.5	66.5	142001
	1/2	280	25	82	142002
	1	295	31.3	108	142003
	1 1/2	325	37.6	125.5	142004
	2	350	45.4	139	142005

Plastic replacement Head Tête de remplacement en plastique

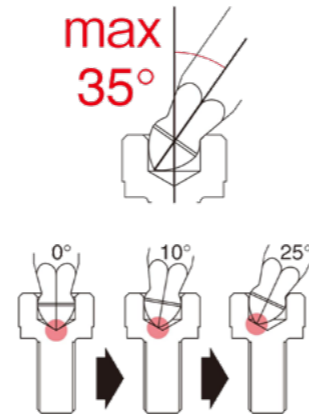
Head Tête No.	Size Taille (mm)	EDP Réf.
70×1/4	1/4	142011
70×1/2	1/2	142012
70×1	1	142013
70×1 1/2	1 1/2	142014
70/2	2	142015



POWER GRIP & 3 POINTS

POWER GRIP

Power Grip Ultra Hexagonal Ball Screwdriver
Power Grip Tournevis empreinte Ultra Ball Hexagonale



No.	Hex (mm)	Length (mm)	Tip Length (mm)	Tip Width (mm)	Tip Thickness (mm)	EDP Réf.
B-5400BP	H1.5 × 80	1.5	80	2.5	17.0	267565
	H2 × 80	2	80	3.0	17.0	267566
	H2.5 × 80	2.5	80	3.0	17.0	267567
	H3 × 120	3	120	3.5	28.0	267568
	H4 × 120	4	120	5.0	31.8	267569
	H5 × 120	5	120	6.0	35.6	267570
	H6 × 120	6	120	7.0	35.6	267571

3 POINTS

3 Points Screwdriver
Tournevis 3 points



No.	Content Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
TD-210	⊕1 / ⊕2 / ⊖6 × 17mm	135×120×20	251210
TD-250Y	⊕1 / ⊕2 / ⊕3 × 17mm	120×95×18	251211
TD-220B	● H2 / H2.5 / H3 × 17mm	120×95×18	251221
TD-240G	● H4 / H5 / H6 × 17mm	120×95×18	251222

ACCESSORIES / ACCESSOIRES

TOUGH FIT BUCKET

Tough Fit Bucket S
Sacoche résistante S



No.	Size: length × height × width Dimensions : long. × haut. × larg. (mm)	Weight Poids (g)	Capacity Capacité (kg)	EDP Réf.
TBK-200	200 × 200 × 120	255	3	141028

Materials: Polyester (body), Polypropylene resin (bottom)

TOUGH FIT BUCKET

Tough Fit Bucket M
Sacoche résistante M



No.	Size: length × height × width Dimensions : long. × haut. × larg. (mm)	Weight Poids (g)	Capacity Capacité (kg)	EDP Réf.
TBK-300	330 × 230 × 150	763	6	141029

Materials: Polyester (body), EVA resin (bottom)

TOUGH FIT BUCKET

Tough Fit Bucket L
Sacoche résistante L



No.	Size: length × height × width Dimensions : long. × haut. × larg. (mm)	Weight Poids (g)	Capacity Capacité (kg)	EDP Réf.
TBK-400	400 × 230 × 180	770	8	141030

Materials: Polyester (body), EVA resin (bottom)

TOUGH FIT BUCKET

Molle accessories for Tough Fit Bucket
Accessoires Molle pour sacoche résistante



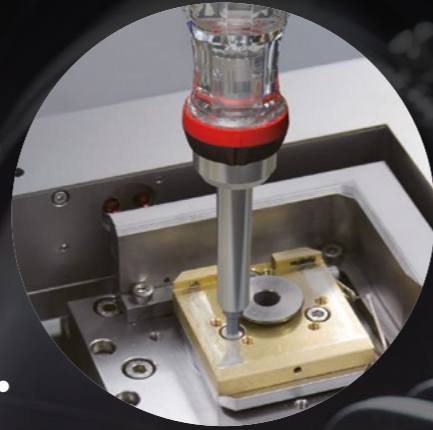
No.	Overall Length Longueur totale (mm)	Weight Poids (g)	Capacity Capacité (g)	EDP Réf.
MAC-01K	90	8	500	148707
MAC-02K	100	9	500	148708
MAC-03K	120	12	500	148709
MAC-04K	200	22	500	148710
MAC-05K	150	30	50	148711



RATCHET / CLIQUETS

One-handed operation without re-gripping.

Utilisation d'une seule main sans ré-agrippement.



Screwdriver with ratchet function that enables to tighten screws only by repetitive wrist movements. Improved gear strength and unique ratchet design enables final tightening.

Tournevis avec fonction cliquet qui permet de serrer les vis uniquement par des mouvements de rotation du poignet. La résistance améliorée de l'engrenage et la conception unique du cliquet permettent un serrage final précis.

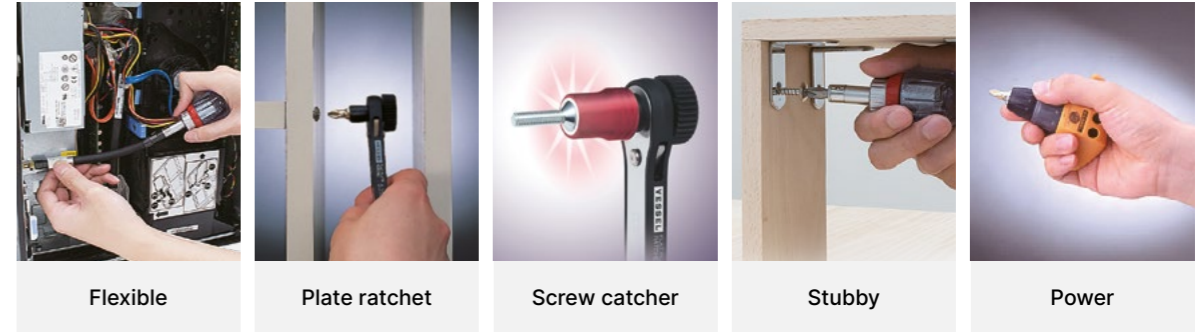



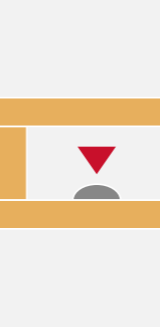
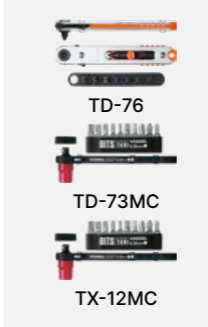


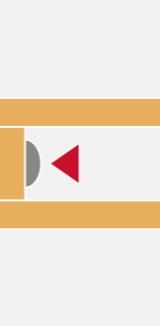
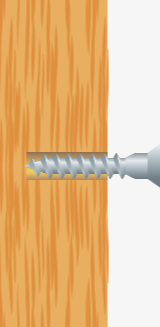
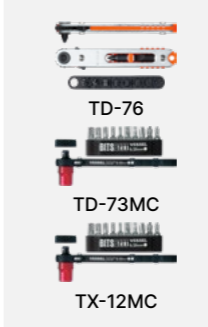
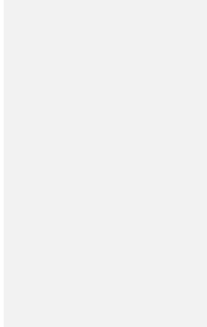

TD-6816MG
Ratchet Screwdriver
Tournevis à cliquet

Newly developed 72-gear ratchet for smooth rotation.
Nouveau Cliquet 72 dents pour une rotation en douceur.

RATCHET / CLIQUETS

Ratchet series for areas where space is limited.
Gamme de cliquets pour les zones où l'espace est limité.



Flexible	Plate ratchet	Screw catcher	Stubby	Power
 TD-6700FX-4				
 TD-6700FX-4	 TD-76	 TD-73MC	 TD-6700FX-4	
 TD-6700FX-4				
 TD-6700FX-4	 TD-76	 TD-73MC		 TD-80

RATCHET / CLIQUETS

RATCHET

Ratchet Screwdriver (16 pcs bits set)
Tournevis à cliquets (Set 16 embouts)



No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
TD-6816MG	Ratchet Cliquet	177	247025
	Bits / Embouts ⊕ 1, ⊕ 2, ⊕ 3, ⊖ 4, ⊖ 6, H2, H2.5, H3, H4, H5, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	25.4	

RATCHET

Ratchet Stubby Screwdriver with flexible shaft
Tournevis Stubby à cliquets avec lame flexible

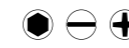
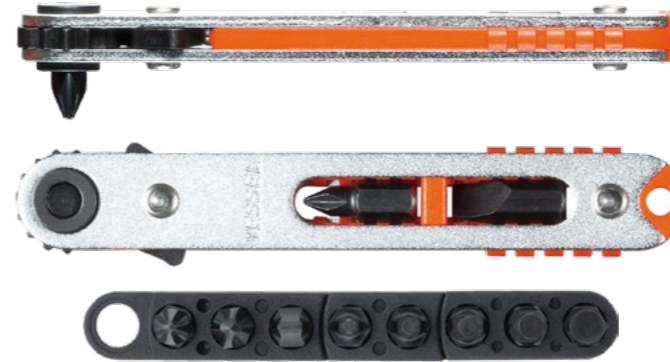


No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
TD-6700FX-4	Ratchet Cliquet	77	247027
	Bits / Embouts ⊕ 1, ⊕ 2, ⊖ 4, ⊖ 6	33	
	Flexible Shaft Lame flexible	165	

RATCHET / CLIQUETS

RATCHET

Flat-shaped Ratchet Screwdriver
Cliquet Extra Plat



No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
TD-76	Ratchet Cliquet	160	250076
	Bits / Embouts ⊕ 1, ⊕ 2x2, ⊕ 3, ⊖ 4, ⊖ 6, H2.5, H3, H4, H5, H6	18	

RATCHET

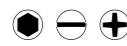
T-Bar Ratchet Screwdriver
Poignée en T à Cliquet



No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
TD-80	Ratchet Cliquet	78	250080
	Bits / Embouts ⊕ 1, ⊕ 2, ⊕ 3, ⊖ 4, ⊖ 6	25.4	

RATCHET

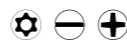
Plate Ratchet Screw Catcher
Cliquet Plat avec bague magnétique



No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
TD-73MC	Ratchet Cliquet	190	250073
	Bits / Embouts ⊕ 1, ⊕ 2, ⊕ 3, ⊖ 4, ⊖ 6, H2.5, H3, H4, H5, H6	25.4	

RATCHET

Plate Ratchet Screw Catcher
Cliquet Plat avec bague magnétique



No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
TX-12MC	Ratchet Cliquet	190	252022
	Bits / Embouts ⊕ 2, ⊖ 6, T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H	25.4	

RATCHET

Replacement Sets
Set de remplacement



TD-BS4



TD-BS5



TD-BS6

No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
TD-BS4	Set 4 sockets / Set de 4 douilles A/F 5.5, 7, 8, 10	120×45×23	251303
TD-BS5	Set 5 bits / Set de 5 embouts ⊕ 1, ⊕ 2, ⊕ 3, ⊖ 4, ⊖ 6 × 18mm	120×40×23	251304
TD-BS6	Set 5 bits / Set de 5 embouts H2.5, H3, H4, H5, H6 × 18mm	120×40×23	251305

RATCHET / CLIQUETS

Mini ratchet screwdriver for smooth work. Mini tournevis à cliquet pour un travail précis.



Precision design minimizes drag torque.

Reduces the co-rotation phenomenon in which the screw and ratchet move together.

Sa conception de précision minimise le couple de frottement.

Elle réduit le phénomène de co-rotation, c'est-à-dire le mouvement simultané de la vis et du cliquet.

Slim
60Gear

The product has the ultra-thin height of 24mm with the dedicated A/F6.35mm drive socket. It will be 20mm, even thinner, with the dedicated bit.

Ce produit présente une épaisseur ultra-mince de 24 mm avec l'embout dédié A/F 6,35 mm. Son épaisseur sera encore plus réduite à 20 mm avec l'embout dédié.

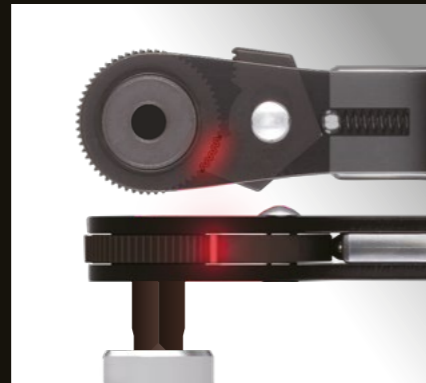


Smooth operation in narrow spaces.

Convenient for use in narrow places where the driving width is limited.

Fonctionnement fluide dans les espaces restreints.

Pratique dans les endroits étroits où la largeur de passage est limitée.

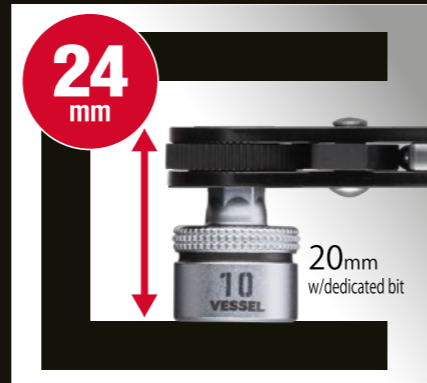


High durability and outstanding strength.

High-precision gear eliminates rattling of the product and enhances its durability.

Grande durabilité et résistance exceptionnelle.

L'engrenage de haute précision élimine les vibrations et renforce la durabilité du produit.



Ultra-thin.

The thinnest class ratchet head that fits into gaps.

Ultra-fin.

La tête de cliquet la plus fine de sa catégorie, conçue pour les espaces les plus restreints.



Bits / Embouts

6.35mm



Connectable holder



Socket Bits / Douilles



Color coded by size

RATCHET / CLIQUETS

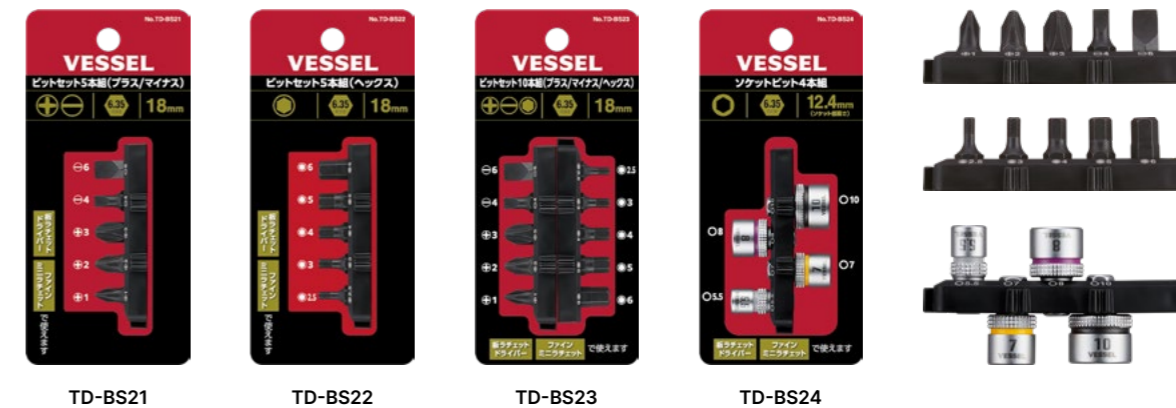


No.	Composition	EDP Réf.
TD-23	Fine Ratchet Straight / Cliquet Fin Droit + 2 Bits / Embouts : $\oplus 2$, $\ominus 6 \times 18\text{mm}$	251426
TD-24	Fine Ratchet Straight / Cliquet Fin Droit + 5 Bits / Embouts : $\oplus 1$, $\oplus 2$, $\oplus 3$, $\ominus 4$, $\ominus 6 \times 18\text{mm}$	251427
TD-25	Fine Ratchet Straight / Cliquet Fin Droit + 10 Bits / Embouts : $\oplus 1$, $\oplus 2$, $\oplus 3$, $\ominus 4$, $\ominus 6$, H2.5, H3, H4, H5, H6 $\times 18\text{mm}$	251428
TD-26	Fine Ratchet Straight / Cliquet Fin Droit + 4 Sockets / Douilles : H5.5, H7, H8, H10 $\times 21\text{mm}$	251429



No.	Composition	EDP Réf.
TD-23B	Fine Ratchet Angle / Cliquet Fin Courbé + 2 Bits / Embouts : $\oplus 2$, $\ominus 6 \times 18\text{mm}$	251430
TD-24B	Fine Ratchet Angle / Cliquet Fin Courbé + 5 Bits / Embouts : $\oplus 1$, $\oplus 2$, $\oplus 3$, $\ominus 4$, $\ominus 6 \times 18\text{mm}$	251431
TD-25B	Fine Ratchet Angle / Cliquet Fin Courbé + 10 Bits / Embouts : $\oplus 1$, $\oplus 2$, $\oplus 3$, $\ominus 4$, $\ominus 6$, H2.5, H3, H4, H5, H6 $\times 18\text{mm}$	251432
TD-26B	Fine Ratchet Angle / Cliquet Fin Courbé + 4 Sockets / Douilles : H5.5, H7, H8, H10 $\times 21\text{mm}$	251433

RATCHET Replacement Sets Set de remplacement



No.	Composition	EDP Réf.
TB-BS21	5 Bits / Embouts : $\oplus 1$, $\oplus 2$, $\oplus 3$, $\ominus 4$, $\ominus 6 \times 18\text{mm}$	251445
TB-BS22	5 Bits / Embouts : H2.5, H3, H4, H5, H6 $\times 18\text{mm}$	251446
TB-BS23	10 Bits / Embouts : $\oplus 1$, $\oplus 2$, $\oplus 3$, $\ominus 4$, $\ominus 6$, H2.5, H3, H4, H5, H6 $\times 18\text{mm}$	251447
TB-BS24	4 Sockets / Douilles : H5.5, H7, H8, H10 $\times 21\text{mm}$	251448

PRECISION

Available from PH0000 to PH1.
Disponible de PH0000 à PH1.

Cushion grip adjustable to finger length.
Grip amortisseur ajustable à la longueur des doigts.

Stainless steel body.
Corps en acier inox.

Available in PENTALOBE IPR (Smartphones) and MICRO STIX® ULR (Laptops, Videogames, smartphones)
Disponible en PENTALOBE IPR (Smartphones) et MICRO STIX® ULR (PC, jeux vidéo, smartphones)

Rotative plastic end cap.
Tête rotative en matière synthétique.

PRECISION Nutdriver and HEX versions suit to old electronic cards.
Versions tournevis à douille et HEX adaptées aux vieilles cartes électroniques.

Benefits.

- A large range of high precision screwdrivers.
- Adjustable cushion grip.
- For world's smallest screws with size to PH0000.

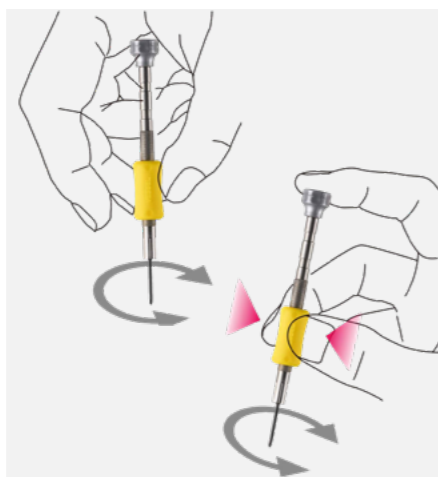
Avantages.

- Une large gamme de tournevis haute précision.
- Grip amortisseur ajustable.
- Pour les plus petites vis au monde jusqu'à PH0000.



The cushion grip is adjustable at useful position.

Le grip est ajustable en hauteur pour s'adapter à votre utilisation.



Speed tightening, both cushion grip and knurled section to be used for quick tightening.

Vissage rapide, en utilisant à la fois le grip et la partie structurée de la lame, le vissage devient ultrarapide.



Perfect for world's smallest screws PH0000!

Adapté aux plus petites vis au monde PH0000!

PRECISION

PRECISION
Screwdriver
Tournevis



No.					(mm)	Color Couleur	EDP Réf.		
TD-51	⊖	0.7	0.7	0.15	10	0.7	90	Purple	251350
		0.9	0.9	0.2	10	0.9	90	Green	251351
		1.2	1.2	0.25	10	1.2	90	Blue	251352
		1.8	1.8	0.3	20	1.8	100	Black	251353
		2.3	2.3	0.35	22	2.3	102	Purple	251354
		3.0	3.0	0.4	26	3.0	106	Red	251355
		3.5	3.5	0.5	28	3.5	108	Yellow	251356
	⊕	0000	PH0000	17	1.4	97		Lemon	251394
		000	PH000	20	1.6	100		YL Green	251393
		00	PH00	24	2.4	104		Red	251357
		0	PH0	26	3.0	106		Yellow	251358
		1	PH1	26	3.0	106		Green	251359

PRECISION
Nutdriver
Tournevis à douille

PRECISION
Pentalobe Screwdriver
Tournevis pentalobe

No.					(mm)	Color Couleur	EDP Réf.			
TD-52	○	A/F 2.2	2.2	4.0	12	25	3.0	105	Green	251361
		A/F 3.0	3.0	5.0	7	25	3.0	105	Blue	251362
		A/F 4.0	4.0	6.0	9	25	3.0	105	Black	251363
		A/F 4.5	4.5	6.5	10	25	3.0	105	Purple	251364
		A/F 5.0	5.0	7.0	11	25	3.0	105	Red	251365
		A/F 5.5	5.5	8.0	10	25	3.0	105	Yellow	251366

PRECISION
Hex Driver
Tournevis hexagonal



No.					(mm)	Color Couleur	EDP Réf.	
TD-53	●	H 0.89	0.89	18	98		Green	251371
		H 1.27	1.27	18	98		Blue	251372
		H 1.5	1.5	18	98		Black	251373
		H 2.0	2.0	24	104		Purple	251374
		H 2.5	2.5	24	104		Yellow	251375

PRECISION
Watch Band Pin Punch
Poinçon pour bracelet de montre



No.						EDP Réf.	
TD-54	●	0.7	∅ 0.7	10	0.7	90	251380

PRECISION
Pentalobe Screwdriver
Tournevis pentalobe



No.					(mm)	Color Couleur	EDP Réf.	
TD-54	★	1IPR	0.84	20	100		Red	251378
		4IPR	1.29	20	100		Yellow	251379

PRECISION

PRECISION
MICROSTIX® Screwdriver
 Tournevis MICROSTIX®

PRECISION
TORX® Screwdriver
 Tournevis TORX®



No.					Color Couleur	EDP Réf.
TD-54	3ULR-M	0.5	20	100	Lemon	251425
	3ULR-00	0.7	20	100	YL Green	251424
	3ULR-F	0.9	20	100	Green	251423
	3ULR-0	1.1	20	100	Blue	251422
	3ULR-1	1.4	20	100	Black	251421

No.					Color Couleur	EDP Réf.
TD-59	T1	0.84	20	100	Green	251385
	T2	0.94	20	100	Blue	251386
	T3	1.12	20	100	Black	251387
	T4	1.3	20	100	Purple	251388
	T5	1.37	20	100	Yellow	251390

Sizes & licenses.

- VESSEL offers different types and sizes of tips for various electronic devices.
- By acquiring the qualified licenses, our screwdrivers tips are processed precisely and achieve accurate fitting even with special screws to meet customers' needs.

Tailles & licences.

- VESSEL offre une large gamme de tournevis avec différents embouts destinés aux appareils électroniques.
- Grâce à l'acquisition de licences, les pointes de nos tournevis sont fabriquées de manière ultra-précise dans le but de répondre aux besoins les plus spécifiques.



TORX®

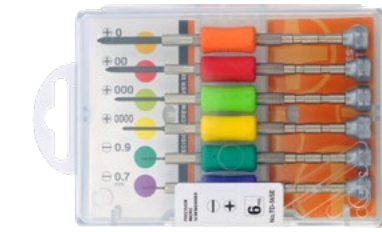
TORXplus®

Microstix®

Description		Size / Taille	mm
Video games, smartphones, toys, router, HDD, portable games, etc. Jeux vidéo, smartphones, jouets, routeurs, HDD, consoles de jeux, etc.	3ULR	M	0.8 / 1.0
		00	1.2
		F	1.4 / 1.6
		0	1.7 / 2
		1	2.5 / 3
Smartphones, etc.	IPR	1	1.0
		4	2.0
		1	1.0
Smartphones, HDD, portable games, computer etc. Smartphones, HDD, consoles de jeux, ordinateurs, etc.	TX	2	1.2
		3	1.4
		4	1.6 (1.7)
		5	2
Glasses, smartphones, portable games, camera, telescope lens, etc. Lunettes, smartphones, consoles de jeux, caméras, télescopes, etc.	PH	0000	0.5
		000	0.8
		00	1.0 / 1.2
		0	1.4 / 1.6 (1.7)

PRECISION

PRECISION
Screwdriver Set 6 pcs
 Tournevis Set de 6 pcs



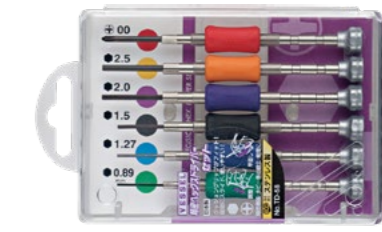
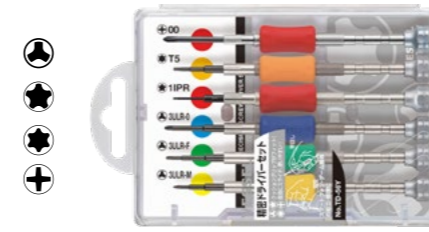
No.						Color Couleur	EDP Réf.
TD-55	0.9	0.9	0.2	10	0.9	90	Green
	1.2	1.2	0.25	10	1.2	90	Blue
	1.8	1.8	0.3	20	1.8	100	Black
	2.3	2.3	0.35	22	2.3	102	Purple
	3	3	0.4	26	3	106	Red
	3.5	3.5	0.5	28	3.5	108	Yellow

No.						Color Couleur	EDP Réf.
TD-56SE	0.7	0.7	0.15	10	0.7	90	Purple
	0.9	0.9	0.2	10	0.9	90	Green
	0000	PH0000	17	1.4	97	Lemon	251402
	000	PH000	20	1.6	100	YL Green	
	00	PH00	24	2.4	104	Red	
	0	PH0	26	3.0	106	Yellow	



No.						Color Couleur	EDP Réf.
TD-56	0.9	0.9	0.2	10	0.9	90	Green
	1.2	1.2	0.25	10	1.2	90	Blue
	1.8	1.8	0.3	20	1.8	100	Black
	2.3	2.3	0.35	22	2.3	102	Purple
	00	PH00	24	2.4	104	Red	251382
	0	PH0	26	3.0	106	Yellow	

No.						Color Couleur	EDP Réf.	
TD-57	A/F 2.2	2.2	4.0	12	25	3.0	105	Green
	A/F 3.0	3.0	5.0	7	25	3.0	105	Blue
	A/F 4.0	4.0	6.0	9	25	3.0	105	Black
	A/F 4.5	4.5	6.5	10	25	3.0	105	Purple
	A/F 5.0	5.0	7.0	11	25	3.0	105	Red
	A/F 5.5	5.5	8.0	10	25	3.0	105	Yellow



No.						Color Couleur	EDP Réf.
TD-56Y	3ULR-M	0.5	20	100	Lemon	251401	
	3ULR-F	0.9	20	100	Green		
	3ULR-0	1.1	20	100	Blue		
	1IPR	0.84	20	100	Red		
	T5	1.37	20	100	Yellow		

No.						Color Couleur	EDP Réf.
TD-58	H 0.89	0.89	18	98	Green	251384	
	H 1.27	1.27	18	98	Blue		
	H 1.5	1.5	18	98	Black		
	H 2.0	2.0	24	104	Purple		
	H 2.5	2.5	24	104	Yellow		

No.						Color Couleur
00	PH00	24	2.5	104	Red	

No.						Color Couleur
00	PH00	24	2.5	104	Red	

PRECISION

Bit-replaceable precision screwdriver (36-pc bit set)

Tournevis de précision à embout remplaçable (coffret 36 pièces)

Good for maintenance of precision instrument.
Idéal pour l'entretien des instruments de précision!



Strong magnetic force attracts small screws.
La forte force magnétique attire les petites vis.



Provided with 36 pcs precision bits.
Fourni avec 36 embouts de précision.



Aluminium alloy grip.
Poignée en alliage d'aluminium.



Convenient and comfort to use.
Pratique et confortable à utiliser.

PRECISION

PRECISION

Bit-replaceable precision screwdriver (36-pc bit set) Tournevis de précision à embout remplaçable (coffret 36 pièces)



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
9836	Grip / Stylet	94	
	⊕ 000×1, 00×2, 0×2, 1×1, 2×1		
	⊖ 1.5 × 2, 2.0×1, 3.0×1, 4.0×1		
	● H0.89×1, H1.5×1, H2.0×1		
	⚙ T2×1, T3×1, T4×1, T5H×1, T6H×1, T7H×1, T8H×1, T9H×1, T10H×1, T15H×1		
	★ 1IPR×1, 4IPR×1,	28	125498
	⌚ 0.6×1, 1.0×1, 2.0×1, 2.5×1		
	⊙ 2.0×1, 2.6×1		
	▲ 2.0×1, 2.3×1		
	● 0.8×1		

PRECISION

Bit-replaceable precision mini ratchet (36-pc bit set) Mini cliquet de précision à embout remplaçable (coffret 36 pièces)



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
MR36	Grip / Stylet	89	
	⊕ 000×1, 00×2, 0×2, 1×1, 2×1		
	⊖ 1.5 × 2, 2.0×1, 3.0×1, 4.0×1		
	● H0.89×1, H1.5×1, H2.0×1		
	⚙ T2×1, T3×1, T4×1, T5H×1, T6H×1, T7H×1, T8H×1, T9H×1, T10H×1, T15H×1		
	★ 1IPR×1, 4IPR×1,	28	125499
	⌚ 0.6×1, 1.0×1, 2.0×1, 2.5×1		
	⊙ 2.0×1, 2.6×1		
	▲ 2.0×1, 2.3×1		
	● 0.8×1		

ESD MICRO & MAT / ESD MICRO & TAPIS

Precisely finished tip end suits to **minuscule precision screws**.
Finition très précise adaptée aux **vis minuscules**.

Ergonomic knurled grip for smooth torque transfert.
Grip ergonomique strié pour un transfert doux du couple.

Swivel cap with diamond cut design for **quick spinning** of precision screws.
Rotule pivotante à facettes pour un **vissage express** de vis de précision.

Thin shank for access to deep recessed areas.
Lame étroite pour un accès aux endroits les plus exigus.

Meets antistatic ESD norm **IEC 61340-5-1**.
Répond à la norme ESD antistatique **IEC 61340-5-1**.
9700 series only / seulement.

Benefits.

- Ideal for fastening and unfastening of precision screws.
- Very handy swivel cap with diamond cut design.
- 9700 Series: resistance $R \leq 1.0 \times 10^{12}\Omega$.

Avantages.

- Idéal pour visser et dévisser des vis de haute précision.
- Manche strié pour une bonne prise en main.
- Série 9700 : résistance $R \leq 1.0 \times 10^{12}\Omega$.

ESD MICRO

Micro Screwdriver Set 3 pcs Tournevis Micro Set de 3 pcs



No.	+	+	+	+	(mm)	EDP Réf.
9703-PH	+	000×50	PH000	50	2.5 10 145	122521
		00×50	PH000	50	2.5 10 145	
		0×75	PH0	75	2.5 10 170	
9703-STX	+	3ULR-M	0.5	50	2.5 10 145	122522
		3ULR-F	0.9	50	2.5 10 145	
		3ULR-0	1.1	50	2.5 10 145	
9703-MIX1	+	1IPR	0.84	50	2.5 10 145	122523
	+	3ULR-M	0.5	50	2.5 10 145	
	+	00×50	PH00	50	2.5 10 145	

PRECISION

Micro Screwdriver Set 3 pcs Tournevis Micro Set de 3 pcs



No.	+	+	+	+	(mm)	EDP Réf.
9902	+	00×75	PH00	75	2.5 10 170	122636
		0×100	PH0	100	3.0 10 195	
9902	+	00×75	PH00	75	2.5 10 170	122637
	+	2.5×75	2.5 0.35	75	2.5 10 170	
		3×100	3.0 0.45	100	3.0 10 195	

ESD MICRO & MAT / ESD MICRO & TAPIS

ESD MICRO

Micro Screwdriver Tournevis Micro



No.	+	+	+	+	(mm)	EDP Réf.
9700	+	000×50	PH000	50	2.5 10 145	122525
		00×50	PH000	50	2.5 10 145	122527
		0×75	PH0	75	2.5 10 170	122533
	+	3ULR-M	0.5	50	2.5 10 145	122528
		3ULR-F	0.9	50	2.5 10 145	122529
		3ULR-0	1.1	50	2.5 10 145	122530
	1IPR	0.84	50	2.5 10 145	122531	

CERAMIC ADJUSTER

Ceramic Screwdriver Tournevis Céramique



No.	+	+	+	+	+	+	Color Couleur	EDP Réf.
9000	+	0.9×30	0.9 0.4	30 1.8	10 125		Green	125641
		1.3×30	1.3 0.4	30 1.8	10 125		White	125642
		1.8×30	1.8 0.4	30 1.8	10 125		Yellow	125643
	2.6×30	2.6 0.4	30 2.6	10 125		Red	125644	
	3.4×15	3.4 0.5	15 3.4	10 115		Black	125645	
	+	0×30	PH0	30 2.6	10 125		Blue	125646
		1.7×30	PH1.7	30 2.6	10 125		Lilac	125647

PRECISION

Micro Screwdriver Set 3 pcs Tournevis Micro Set de 3 pcs



No.	+	+	+	+	(mm)	EDP Réf.
9900	+	00×75	PH000	75	2.5 10 170	125625
		0×100	PH000	100	3.0 10 195	125626
		0×150	PH0	150	3.0 10 245	125627
	+	1.8×50	1.8 0.25	50 2.5	10 145	125621
		2.5×75	2.5 0.35	75 2.5	10 170	125622
		3×100	3.0 0.45	100 3.0	10 195	125623
		3×150	3.0 0.45	150 3.0	10 245	125624

EPA WORKING MAT

Conductive rubber mat Tapis conducteur



No.	Weight Poids (Kg)	Size: length × width × thickness Taille : longueur × largeur × épaisseur	Color Couleur	EDP Réf.
LG-100	27	10.0m × 1.0m × 2.0mm	Light Green	621464
SG-100	27	10.0m × 1.0m × 2.0mm	Green	621461
GR-100	29	10.0m × 1.0m × 2.0mm	Grey	621490

ANTI FATIGUE MAT

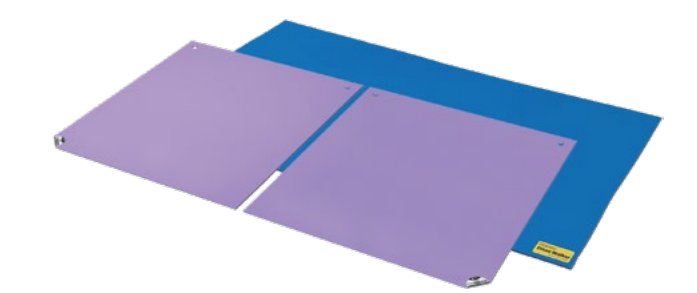
Conductive Anti-Fatigue mat Tapis conducteur anti-fatigue



No.	Weight Poids (Kg)	Size: length × width × thickness Taille : longueur × largeur × épaisseur (mm)	EDP Réf.
AF-45	2.0	600 × 447 × 15	621489
AF-90	4.2	900 × 600 × 15	621488

CLEAN WALKER

Adhesive MAT Tapis adhésif



No.	Weight Poids (Kg)	Size: length × width × thickness Taille : longueur × largeur × épaisseur (mm)	Color Couleur	EDP Réf.
CW-900B	2.4	500 × 900 × 5	Blue	621485
CW-900EZ	2 × 1.6	500 × 450 × 3	Purple	621486

Wire strippers & Rivet Gun.

Pinces à dénuder & à rivets.

VESSEL

WIRE STRIPPERS & RIVET GUN / PINCES À DÉNUDER & À RIVETS

Fully hardened steel blades.
Lames en acier trempé.

With Cutting function for machine screws and bolts (M3/M4).
Avec fonction de coupe pour vis et boulons mécaniques (M3/M4).
No. 3500E-3/4/5 / seulement.

AWG*/mm/mm² conversion table on grip.
Table de conversion AWG*/mm/mm² sur une branche.
*AWG : American Wire Gauge.



True circle shape and exact sizing: no damage on wire.
Peigne de coupe parfaitement cylindrique et aux dimensions exactes : pas de dégâts sur les câbles.

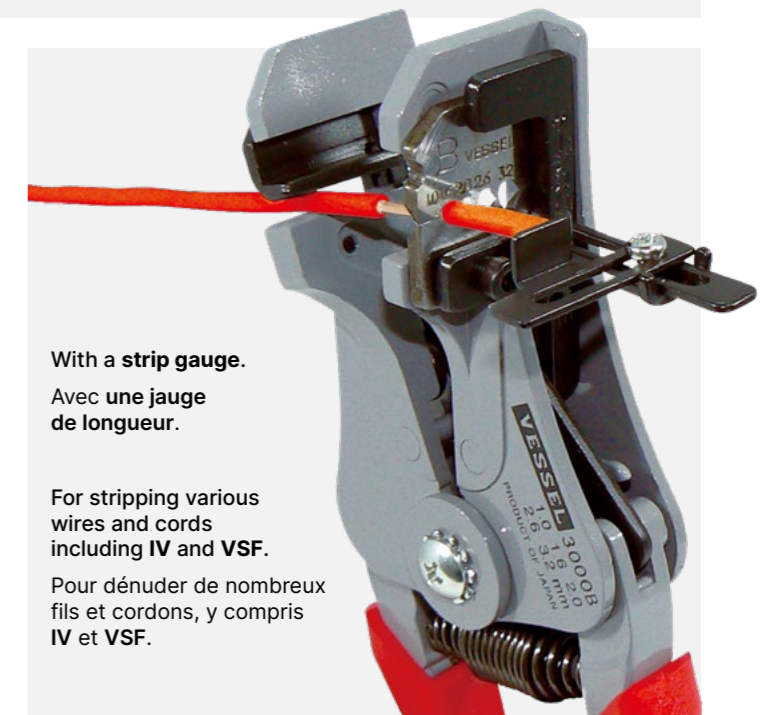
Cushion grip with 2 different colors for awareness of holding position.
Manche grip amortisseur à 2 couleurs différentes pour une vision instantanée de la position en main.
No. 3500E-3/4/5 only / seulement.

Benefits.

- Perfectly round shape for quality cutting without damaging cables.
- High quality blades provide durability.
- Different colors adopted for instant awareness of holding position.

Avantages.

- Peigne de coupe parfaitement cylindrique pour un dénudage sans abîmer les câbles.
- Lames de haute qualité pour une longévité optimale.
- Manches bicolores pour visualiser instantanément la bonne prise en main.



With a strip gauge.
Avec une jauge de longueur.

For stripping various wires and cords including IV and VSF.
Pour dénuder de nombreux fils et cordons, y compris IV et VSF.

WIRE STRIPPERS & RIVET GUN / PINCES À DÉNUDER & À RIVETS

WIRE STRIPPER

Wire Stripper
Pince à dénuder



WIRE STRIPPER

Wire Stripper
Pince à dénuder



No.	Length Longueur (mm)	Weight Poids (g)	Color Couleur	EDP Réf.
3500E-1	155	100	Red	141011
3500E-2	155	100	Yellow	141012

No.	Length Longueur (mm)	Weight Poids (g)	Colors Couleurs	EDP Réf.
3500E-3	163	107	Red/Black	141013
3500E-4	163	107	Yellow/Black	141014
3500E-5	163	107	Blue/Black	141017

No.	Electrical Wire Type Type de fil électrique	Wire diameter and nominal sectional area Diamètre du fil et section nominale						
	AWG American Wire Gauge	12	14	16	18	20	22	24
3500E-1 3500E-3	Solid wire Câble (mm)	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.65	0.5
	Stranded wire Toron tressé (mm ²)	3.3	2.0	1.3	0.8	0.5	0.3	0.2
3500E-2 3500E-4	AWG American Wire Gauge	18	20	22	24	26	28	30
	Solid wire Câble (mm)	1.0	0.8	0.65	0.5	0.4	0.3	0.25
	Stranded wire Toron tressé (mm ²)	0.8	0.5	0.3	0.2	0.13	0.08	0.05
3500E-5	Solid wire Câble (mm)	2.6	2.0	1.6	1.2	1.0	0.9	0.65
	Stranded wire Toron tressé (mm ²)	5.5	3.5	2.0	1.25	0.75	0.5	0.3

WIRE STRIPPERS & RIVET GUN / PINCES À DÉNUDER & À RIVETS

WIRE STRIPPER

Wire Stripper
Pince à dénuder



No.	Length Longueur (mm)	Weight Poids (g)	Wire diameter and nominal sectional area Diamètre (Ø)	Color Couleur	EDP Réf.
3000A	170	350	Solid wire / câble (mm) 0.5 / 1.2 / 1.6 / 2.0	Green	141001
3000B	170	350	Solid wire / Câble (mm) 1.0 / 1.6 / 2.0 / 2.6 / 3.2	Red	141002
3000C	170	350	Stranded wire / Toron tressé (mm ²) 0.9 / 1.25 / 2.0 / 3.5 / 5.5	Black	141000

WIRE STRIPPER

Wire Stripper blades
Lames pour pinces à dénuder



No.	Wire stripper replacement blade Lame de remplacement pour pince à dénuder	EDP Réf.
WB-001	For No. 3000A / Pour No. 3000A	141071
WB-002	For No. 3000B / Pour No. 3000B	141072
WB-003	For No. 3000C / Pour No. 3000C	141073

RIVET GUN

Ratchet Rivet Gun
Pince à rivets à crémaillère



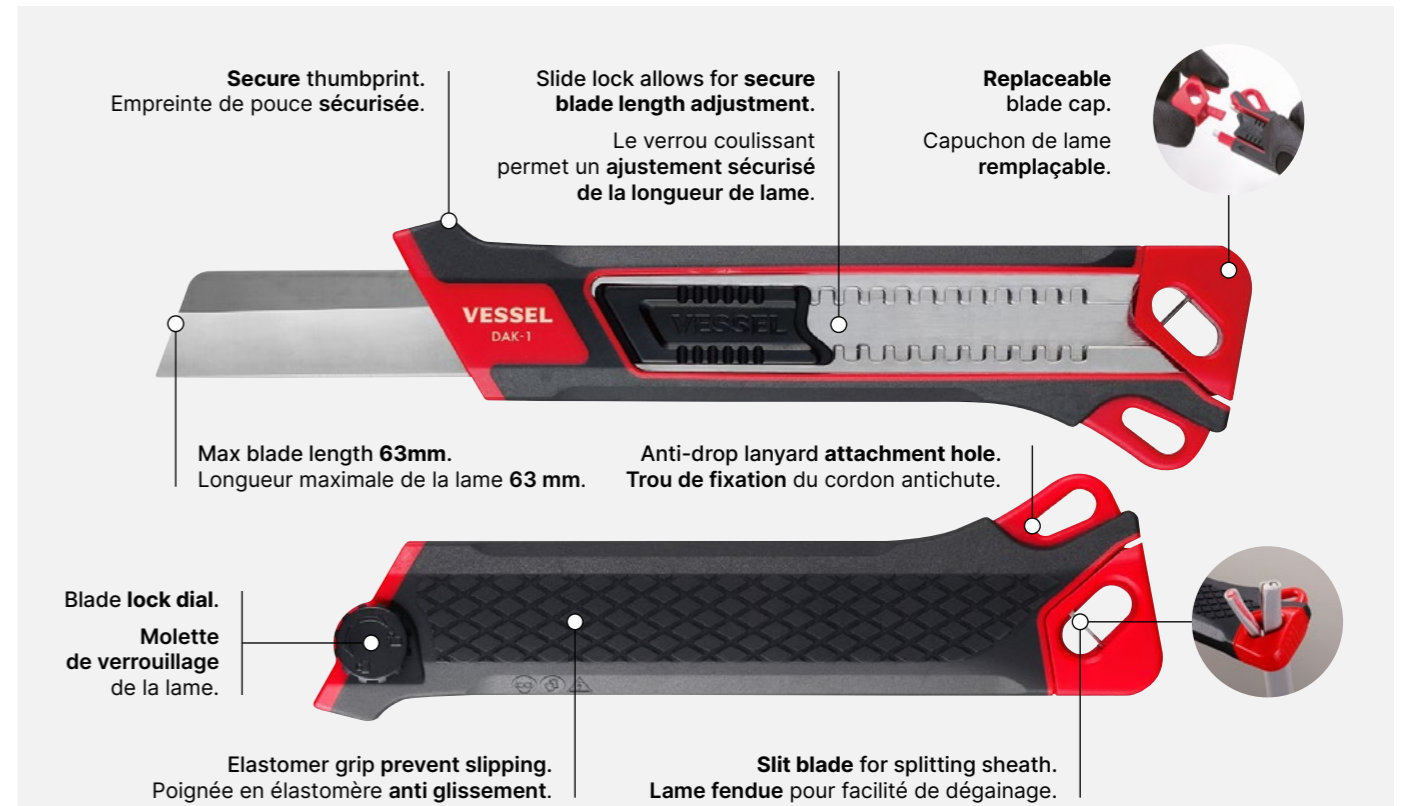
No.	Weight Poids (g)	Length Longueur (mm)	Accessories Accessoires	EDP Réf.
RG-95	570	230	Nose piece / Tête de rivet : 2.4, 3.2, 4.0, 4.8mm Nose piece wrench / Porte tête de rivet : A/F 10mm	621311

Adjustable Electrician Knives.

Couteaux multifonctions à lame réglable.

VESSEL

■ ELECTRICIAN KNIFE / COUTEAUX MULTIFONCTIONS



Benefits.

- The blade can be retracted into the handle, increasing safety during transport and storage.
- High quality materials, providing great durability and impact resistance.
- Easy blade replacement when worn, extending tool life.

Avantages.

- Lame rétractable dans la poignée, augmentant la sécurité pendant le transport et le stockage.
- Matériaux de haute qualité, offrant une grande durabilité et résistance aux chocs.
- Remplacement facile de la lame lorsqu'elle est usée, ce qui prolonge la durée de vie de l'outil.



ELECTRICIAN KNIFE / COUTEAUX MULTIFONCTIONS

Multifunction knife with adjustable blade
Couteau multifonction à lame réglable



DAK-1



DAK-3



DAK-2



DAK-4

No.	Blade Lame	Length Longueur (mm)	Weight Poids (g)	Color Couleur	EDP Réf.
DAK-1	Alloy steel Acier allié	171	121	Red	252106
DAK-2	Stainless steel Acier inoxydable	171	121	Black	252107

No.	Blade Lame	Length Longueur (mm)	Weight Poids (g)	Color Couleur	EDP Réf.
DAK-3	Damascus stainless steel Acier inoxydable Damassé	171	121	Black	252108
DAK-4	Curved blade / Alloy steel Lame courbe / Acier allié	171	121	Orange	252109

Replaceable blade for Multifunction knife with adjustable blade
Lame de remplacement pour Couteau multifonction à lame réglable



DAKB-1



DAKB-3



DAKB-2



DAKB-4

No.	Blade Lame	Length Longueur (mm)	Weight Poids (g)	For Pour	EDP Réf.
DAKB-1	Alloy steel Acier allié	94	25	DAK-1	252121
DAKB-2	Stainless steel Acier inoxydable	94	25	DAK-2	252122

No.	Blade Lame	Length Longueur (mm)	Weight Poids (g)	For Pour	EDP Réf.
DAKB-3	Damascus stainless steel Acier inoxydable Damassé	94	25	DAK-3	252127
DAKB-4	Curved blade / Alloy steel Lame courbe / Acier allié	94	25	DAK-4	252128

ELECTRICIAN KNIFE / COUTEAUX MULTIFONCTIONS

Adjustable knife holder
Poche pour couteau multifonction



No.	For Pour	Size Dimensions (mm)	Weight Poids (g)	EDP Réf.
TPK-10	1 Knife 1 Couteau	250×89×51	105	252123

No.	For Pour	Size Dimensions (mm)	Weight Poids (g)	EDP Réf.
TPK-20	1 Knife + 1 tool 1 Couteau + 1 outils	250×89×71	125	252124

Adjustable knife holder
Poche pour couteau multifonction



No.	For Pour	Size Dimensions (mm)	Weight Poids (g)	EDP Réf.
TPK-30	1 Knife + 2 tools 1 Couteau + 2 outils	250×89×89	153	252125



Wrenches. Clés mâles.

L-WRENCHES / CLÉS MÂLES



Magnetic tip.
Bout magnétisé.

Unique design: ball point head with maximum tilting angle of 38° (25° for TORX®).

Design unique : tête ronde « ball point » avec angle de serrage de 38° maximum (25° en version TORX®).



Ball Point tip end design for smooth extract.

Le design de la tête « Ball Point » permet une **extraction douce**.

Exists in extra long type for **reaching deep spaces** and enable **to apply force on the arm end**.

Existe en version extralongue pour **entrer dans des espaces exigus**. Permet aussi une **plus grande transmission de force**.

Benefits.

- **Resistant to twist and breaking**, thanks to extra super alloy with appropriate heat treatment.
- **3 types of heads** and a large range of dimensions for a large variety of applications.
- **Ultra HEX:** 3-points and 3-faces contact on the hexagonal shape maximizes fastening effectiveness (ULTRABALL version).

Avantages.

- **Résiste à la torsion et à la rupture** grâce à un alliage spécial avec traitement thermique spécifique.
- **3 types de têtes** et de nombreuses dimensions pour des applications différentes et variées.
- **Ultra HEX :** Grâce à la surface de contact hexagonale à 3 points et 3 faces, la fixation est optimale (version ULTRABALL).

Ball Point Wrench Clé mâle Ball Point



Unique maximum tilting angle 38°.
Angle de serrage exceptionnel de 38° maximum.

Ball End Torx® Wrench Tête Torx® arrondie



Unique tilting angle of 25°, ideal for cramped spaces.
Angle d'inclinaison de 25° pour les espaces exigus.

Tamper Proof Torx® Wrench Clé mâle Torx® Inviolable



Screw with added function for more safety for communication equipment e.g. to avoid screwing/unscrewing.

Pour plus de sécurité, utilisée principalement pour le matériel de télécommunication pour éviter le vissage et dévissage.

VESSEL

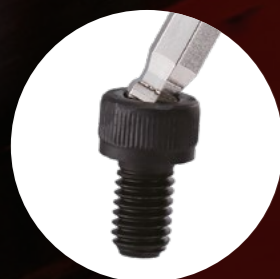
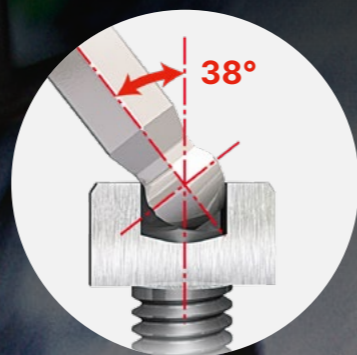
■ L-WRENCHES / CLÉS MÂLES

Ball Point Wrench Stubby

Ideal for use in cramped spaces.

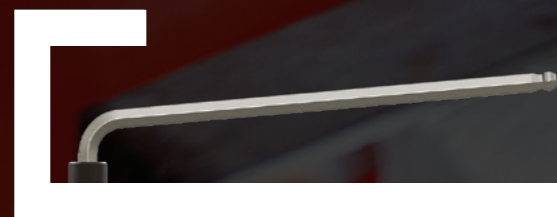
Tête Ball Point tronquée

Idéal pour une utilisation dans des espaces restreints.



Magnetized tip can retain a hexagon socket head bolt.


La pointe aimantée peut retenir un boulon à tête creuse hexagonale.



L-shaped angle 95° for easy handling.
Angle en L à 95° pour une manipulation facile.


■ HEX

HEX
Ball Point L-wrench Stubby Set 9 pcs
 Clés mâles Ball Point courte Set 9 pcs





No.	Hex	Length (mm)	EDP Réf.
8209BP-S			143896
Unit / Unité	●		
	1.5	4	52
	2	5	58
	2.5	6	60
	3	8	65
	4	9	72
	5	11	80
	6	13	90
	8	16	100
	10	19	112

HEX
Ball Point L-wrench Standard/Stubby Set 9 pcs
 Clés mâles Ball Point standard/court Set 9 pcs





No.	Hex	Length (mm)	EDP Réf.
8209BP			143906
Unit / Unité	●		
	1.5	4	79
	2	5	86
	2.5	6	94
	3	8	101
	4	9	110
	5	11	120
	6	13	133
	8	16	154
	10	19	172

HEX
Ball Point L-wrench Long/Stubby Set 9 pcs
 Clés mâles Ball Point long/court Set 9 pcs





No.	Hex	Length (mm)	EDP Réf.
8209BP-L			143916
Unit / Unité	●		
	1.5	4	79
	2	5	95
	2.5	6	110
	3	8	126
	4	9	142
	5	11	160
	6	13	180
	8	16	200
	10	19	224

HEX
Ball Point L-wrench Set 9 pcs
 Clés mâles Ball Point Set 9 pcs





No.	Hex	Length (mm)	EDP Réf.
8309BP			143926
Unit / Unité	●		
	1.5	16	79
	2	17	86
	2.5	18	94
	3	20	101
	4	25	110
	5	28	120
	6	32	133
	8	36	154
	10	40	172

HEX
Ball Point L-wrench Long/Standard Set 9 pcs
 Clés mâles Ball Point long/standard Set 9 pcs




No.	Hex	Length (mm)	EDP Réf.
8309BP-L			143940
Unit / Unité	●		
	1.5	16	79
	2	17	95
	2.5	18	110
	3	20	126
	4	25	142
	5	28	160
	6	32	180
	8	36	200
	10	40	224

HEX
Ball Point L-wrench Extra Long/Standard Set 9 pcs
 Clés mâles Ball Point extralong/standard Set 9 pcs




No.	Hex	Length (mm)	EDP Réf.
8309BP-XL			143960
Unit / Unité	●		
	1.5	16	91
	2	17	109
	2.5	18	132
	3	20	151
	4	25	170
	5	28	200
	6	32	225
	8	36	260
	10	40	291

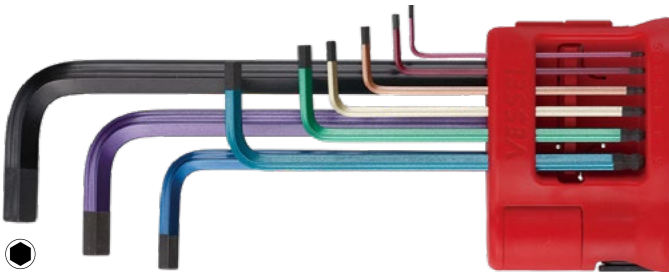
ULTRA HEX

ULTRA HEX
RAINBALL L-Wrench Set 6 pcs
Clés mâles tête ULTRA HEX Set 6 pcs



No.	Icon	Icon	Icon	EDP Réf.
8906BP				144351
Unit / Unité	●		(mm)	
	1.5	13.5	67.5	144341
	2	15.5	72	144342
	2.5	17.5	81	144343
	3	19	90.5	144344
	4	24	98.5	144345
	5	27	118.5	144346

ULTRA HEX
RAINBALL L-Wrench Set 6 pcs
Clés mâles tête ULTRA HEX Set 6 pcs



No.	Icon	Icon	Icon	EDP Réf.
8909BP				144351
Unit / Unité	●		(mm)	
	1.5	13.5	67.5	144341
	2	15.5	72	144342
	2.5	17.5	81	144343
	3	19	90.5	144344
	4	24	98.5	144345
	5	27	118.5	144346
	6	31	138	144347
	8	35	158	144348
	10	39	178.5	144349

Magnetizer in the holder / Magnétiseur dans le support

ULTRA HEX
RAINBALL L-Wrench Set 6 pcs
Clés mâles tête ULTRA HEX Set 6 pcs



No.	Icon	Icon	Icon	Icon	EDP Réf.
TW-H					144361
Unit / Unité	●				
	3	125	70	163	144361
	4	140	70	178	144362
	5	150	80	200	144363
	6	155	120	223	144364
	8	175	160	251	144365
	10	200	160	276	144366

Stubby version
Version courte



L-shape and angle 95° for easy handling. The arm length is half of the standard arm size.

Forme en L et angle à 95° pour une manipulation aisée. Longueur réduite de moitié par rapport aux modèles standard.

Extra Long
Extra Long



Ball point can reach deep spaces. Also, it is possible to apply force on the arm end.

Pour une utilisation dans les endroits exigus. Possible d'exercer de la force sur la longueur du L.

ULTRA HEX System



Highly durable but no damage on screw surface! 3-point and 3-face contact hexagonal shape maximizes fastening effectiveness.

Très résistant, mais sans dommage sur la surface de la vis! La forme hexagonale de contact à 3 points et 3 faces maximise l'efficacité de vissage.

Magnetizer
Magnétiseur



Magnetize and demagnetize the wrenches. For more magnet power when used attached to the wrench. Storage in the bottom of the holder.

Magnétisez et démagnétisez les clés mâles. Pour une plus grande puissance, positionnez-le sur la clé. Rangement dans le support fourni.

TORX®

TORX®
Ball End L-wrench Set 9 pcs
Clés mâles tête boule Set 9 pcs



No.	Icon	Icon	Icon	EDP Réf.
8509BTX				143970
Unit / Unité	●		(mm)	
	T8	16	80	143961
	T9	16	80	143962
	T10	17	90	143963
	T15	18	100	143964
	T20	19	112	143965
	T25	20	126	143966
	T27	25	140	143967
	T30	28	160	143968
	T40	32	180	143969

TORX® TAMPER PROOF / SÉCURITÉ

L-wrench Set 9 pcs
Clés mâles Set 9 pcs

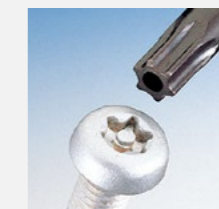


No.	Icon	Icon	Icon	EDP Réf.
8509TXH				143980
Unit / Unité	☆		(mm)	
	T8H	16	80	143971
	T9H	16	80	143972
	T10H	17	90	143973
	T15H	18	100	143974
	T20H	19	112	143975
	T25H	20	126	143976
	T27H	25	140	143977
	T30H	28	160	143978
	T40H	32	180	143979

TORX® Features of TORX® tools / Caractéristiques des outils TORX®

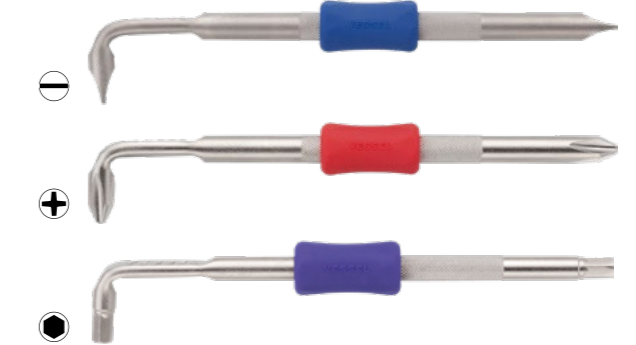


Basic TORX® consists of 6 earlobular shaped curves. La forme **standard TORX®** contient 6 lobes.



Tamper-proof TORX® system screw with added function for more safety. **Système TORX® inviolable** pour plus de sécurité.

PETADORA
L-shaped offset screwdriver
Tournevis en L



TD-61	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Color	EDP Réf.
	⊖	6	0.9	18	6	117	Blue 250105
	⊕	1	PH1	16.5	5	105	Green 250101
		2	PH2	18	5	117	Red 250102

TD-63	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Color	EDP Réf.
	●	H2.5	2.5	16.5	5	105	Orange 250112
		H3	3	16.5	5	105	Purple 250113
		H4	4	16.5	5	105	Black 250114
		H5	5	18	6	117	Blue 250115

PETADORA
Z-shaped offset screwdriver
Tournevis en Z



TD-64	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	Icon	EDP Réf.				
	⊖	6	⊕	2	6	0.9	2	18	6	129	250122
	⊕	1	⊕	2	1	2	16.5	5	126	250121	

2WAY



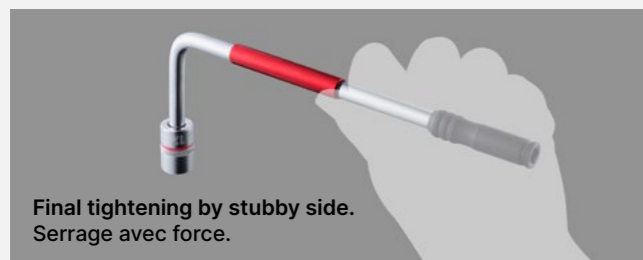
2WAY TOOLS Dual-use tip

When mounting a socket, move the sleeve backward, and when mounting a bit, move the sleeve forward.

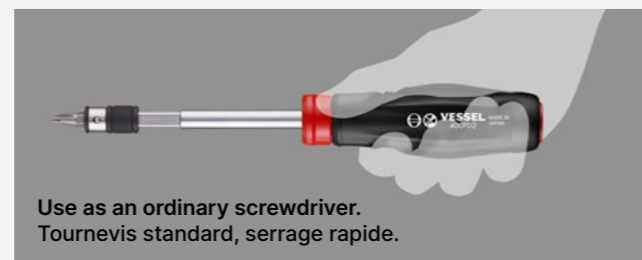
Outils 2WAY Double Utilisation!

Lors du montage d'une douille, déplacez le manchon vers l'arrière et lors du montage d'un embout, déplacez le manchon vers l'avant.

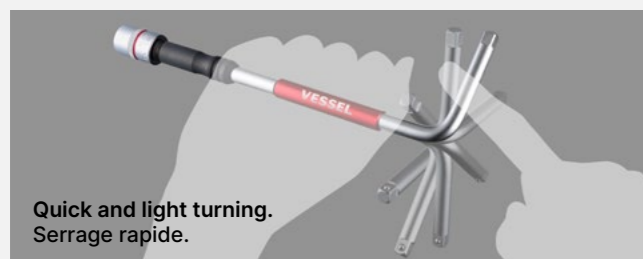
Also 2 ways to use! 2 types d'utilisations!



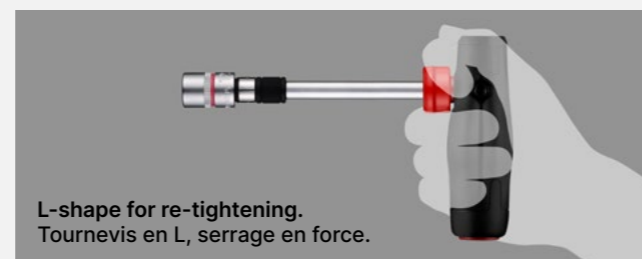
Final tightening by stubby side.
Serrage avec force.



Use as an ordinary screwdriver.
Tournevis standard, serrage rapide.



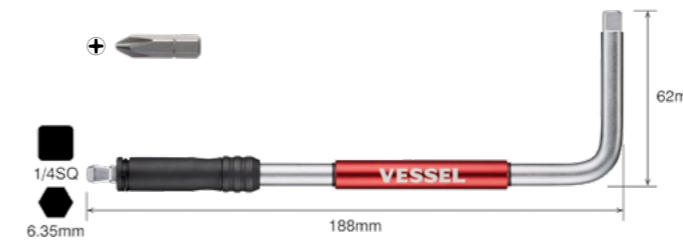
Quick and light turning.
Serrage rapide.



L-shape for re-tightening.
Tournevis en L, serrage en force.

2WAY

2WAY Speed L-Handle + 1 Bit 2WAY Poignée en L 2 en 1 + 1 embout



No.	Composition	EDP Réf.
SLH2-E	Speed handle for sockets 1/4" and bits Poignée en L pour douilles 1/4" et embouts + Bit / Embout PH2x25,4mm	251705

2WAY Speed L-Handle Set Set 2WAY Poignée en L 2 en 1



No.	Composition	EDP Réf.
SLH2-1E	Speed handle for sockets 1/4" and bits Poignée en L pour douilles 1/4" et embouts + 5 Bits / Embouts : PH1 / PH2 / PH3 / -4 / -6 x25,4mm + 5 Sockets / Douilles : H8 / 10 / 12 / 13 / 14 x25mm	251706

2WAY Power Screwdriver + 1 Bit 2WAY Tournevis 2 en 1 + 1 embout



No.	Composition	EDP Réf.
400PD2-E	Power screwdriver for sockets 1/4" and bits Tournevis 2 en 1 pour douilles 1/4" et embouts + Bit / Embout : PH2x25,4mm	251703

2WAY Power Screwdriver Set Set 2WAY Tournevis 2 en 1



No.	Composition	EDP Réf.
400PD2-1E	Power screwdriver for sockets 1/4" and bits Tournevis 2 en 1 pour douilles 1/4" et embouts + 5 Bits / Embouts : PH1 / PH2 / PH3 / -4 / -6 x25,4mm + 5 Sockets / Douilles : H8 / 10 / 12 / 13 / 14 x25mm	251704

2WAY Sockets Set 2WAY Set douilles



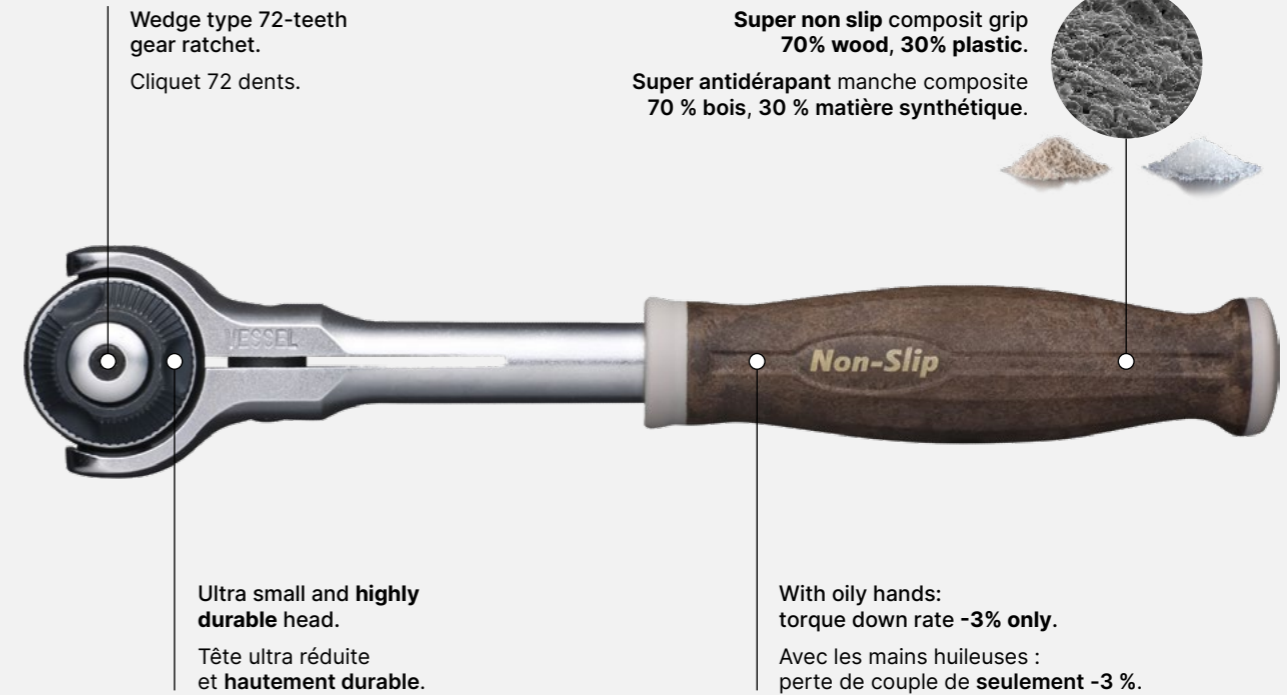
No.	Composition	EDP Réf.
TD-BS16	Sockets / Douilles : 1/4" / H5 / 5.5 / 6 / 7 / 8 / 10 / 12 / 13 / 14 + Holder / Étuis	251439



Socket Wrenches. Clés à douilles.

VESSEL

WOOD-COMPO



Benefits.

- Even with **oily or greasy hands**, WOOD-COMPO is perfect for applications where grease is present.
- **Lays comfortably in your hand**, like a tool made out of natural wood.
- **Hydrocarbon resistant**, perfect for Automotive and Mechanical applications.

Avantages.

- Même avec des **mains huileuses ou grasses**, WOODCOMPO se prête parfaitement aux applications où vous rencontrez des matières grasses.
- **Une prise en main agréable**, quasi identique à un outil avec manche en bois.
- **Résistant aux hydrocarbures**, parfait pour les applications mécaniques et automobiles.



Possible to make a quick driving as a screwdriver handle by making the swivel vertical.

Suitable for tightening at narrow and deep applications.

Travail rapide en position verticale similaire à l'utilisation d'un tournevis.

Pour les travaux dans des endroits exigus.



WOOD-COMPO

WOOD-COMPO

Swivel Ratchet Handle
Cliquet à tête pivotante

1/4" RoHS



No.	1/4"	32	26.4	19.5	(mm)	EDP
HRH2-SW	1/4"	32	26.4	19.5	169	162104

WOOD-COMPO

Swivel Socket Wrench Set 21 pcs
Cliquet à tête pivotante Set 21 pcs

1/4" RoHS



HRW2004M-SW	Set content	EDP
	Contenu du set	Réf.
1/4"	Wood-compo swivel ratchet handle. Clé à cliquet pivotante Wood-Compo.	162102
1/4"	Extension bar Overall length 55mm. Barre d'extension de longueur 55 mm.	
1/4"	Extension bar Overall length 150mm. Barre d'extension de longueur 150 mm.	
1/4"	Quick spinner. Raccord rapide.	
1/4"	Hex Key Wrench: Clés mâles : H2.5, 3, 4, 5, 6, 8 mm.	
1/4"	12 pans Sockets: Douilles 12 pans : A/F 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm.	



12 pans Sockets. Douilles 12 pans.

WOOD-COMPO

Swivel Ratchet Handle
Cliquet à tête pivotante

3/8" RoHS



No.	3/8"	32	29.5	19.5	(mm)	EDP
HRH3-SW	3/8"	32	29.5	19.5	169	162105

WOOD-COMPO

Swivel Socket Wrench Set 16 pcs
Cliquet à tête pivotante Set 16 pcs

3/8" RoHS



HRW3005M-SW	Set content	EDP
	Contenu du set	Réf.
3/8"	Wood-compo swivel ratchet handle. Clé à cliquet pivotante Wood-Compo.	162103
3/8"	Extension bar Overall length 150mm. Barre d'extension de longueur 150 mm.	
3/8"	Quick spinner. Raccord rapide.	
3/8"	Deep dodecagonal sockets: Douilles profondes dodécagonales : A/F 8, 10, 12, 14 mm.	
3/8"	12 pans Sockets: Douilles 12 pans : A/F 8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 24mm.	
3/8"	Quick spinner turning quickly sockets, even the smallest ones. Réducteur permettant un remplacement et une rotation rapide des douilles, même les plus petites.	



Quick spinner turning quickly sockets, even the smallest ones. Réducteur permettant un remplacement et une rotation rapide des douilles, même les plus petites.

WOOD-COMPO

WOOD-COMPO

Ratchet Handle
Cliquet Wood Compo

1/4" RoHS



No.	1/4"	20	20	30	(mm)	EDP
HRH2-W	1/4"	20	20	30	145	162004

WOOD-COMPO

Socket Wrench Set 21 pcs
Cliquet Wood Compo Set 21 pcs

3/8" RoHS



HRW3002M-W	Set content	EDP
	Contenu du set	Réf.
3/8"	Wood-compo ratchet handle. Clé à cliquet Wood-Compo.	162002
3/8"	Universal socket adaptor. Adaptateur de douilles universel.	
3/8"	Sliding T-shaped handle. Manche en T coulissant.	
3/8"	Extension bar Overall length 150mm. Barre d'extension de longueur 150 mm.	
3/8"	Extension bar Overall length 75mm. Barre d'extension de longueur 75 mm.	
3/8"	Sockets / Douilles : A/F 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22 mm.	

WOOD-COMPO

Ratchet Handle
Cliquet Wood Compo

3/8" RoHS



No.	3/8"	25	27	30	(mm)	EDP
HRH3-W	3/8"	25	27	30	180	162005

WOOD-COMPO

Socket Wrench Set 16 pcs
Cliquet Wood Compo Set 16 pcs

1/4" 3/8" RoHS



HRW2303M-W	Set content	EDP
	Contenu du set	Réf.
3/8"	Wood-compo ratchet handle. Clé à cliquet Wood-Compo.	162003
1/4"	Wood-compo spinner handle. Poignée droite Wood-Compo.	
3/8"	Universal socket adaptor. Adaptateur de douilles universel.	
1/4"	Extension bar Overall length 150mm. Barre d'extension de longueur 150 mm.	
1/4"	Bit socket adaptor for 6.3mm Hex Bit. Adaptateur pour embout Hex 6.3 mm.	
1/4"	Sockets / Douilles : A/F 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8 mm.	
3/8"	Sockets / Douilles : A/F 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22mm.	
	Bits / Embouts : ⊖ 4, 6mm, ⊕ 1, 2, 3. ● H3, H4, H5, H6 mm. ✱ T10, T15, T20, T25, T30, T40.	

E-ASSIST RATCHET

e-ASSIST Ratchet Wrench. e-ASSIST Clé à cliquet assisté.



e-ASSIST[®]

ELECTRIC & MANUAL

NEW ERA OF MAINTENANCE WORK
NOUVELLE ÈRE DES TRAVAUX DE MAINTENANCE

MADE IN JAPAN

Benefits.

- 60-tooth gear. Fine operation is also good for work in cramped spaces.
- No-load speed 400rpm. Speedy tightening and loosening work.
- Electrical driven model in spite of the size as small as a normal ratchet handle.
- Stops at 1Nm during electric operation.
- Max endurance torque (manual tightening and loosening) is 60Nm.
- Insert a bit from different sides of the body for forward and reverse rotation.
- USB Type-C for recharge.
- 300 gr only.

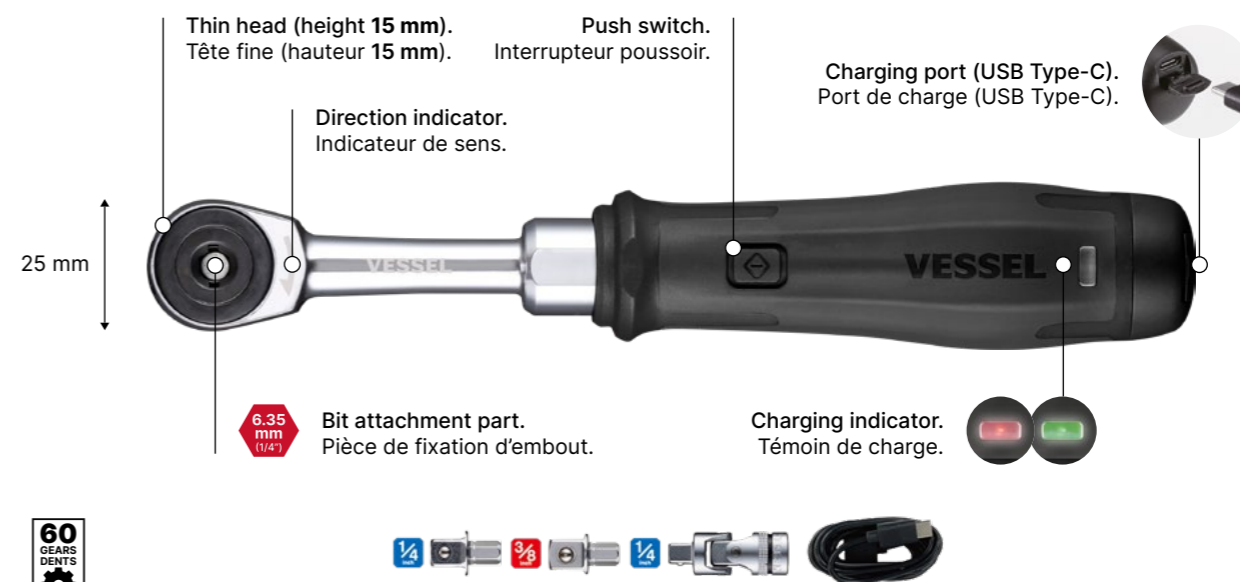
Avantages.

- Pignon à 60 dents. Une grande précision de fonctionnement, même dans les espaces restreints.
- Vitesse à vide : 400 tr/min. Serrage et desserrage rapides.
- Modèle électrique aussi compact qu'une clé à cliquet classique.
- Arrêt à 1 Nm en mode électrique.
- Couple maximal admissible (serrage et desserrage manuels) : 60 Nm.
- Rotation avant/arrière possible par simple insertion de l'embout de chaque côté.
- Recharge par port USB Type-C.
- Seulement 300 gr.

E-ASSIST RATCHET

E-RATCHET

e-ASSIST Ratchet Wrench
e-ASSIST Cliquet assisté



No.	Set Composition Composition	Overall Length Longueur totale (mm)	Rotation Speed Vitesse de Rotation (Rpm - Tr/min)	Electrical Électrique (N.m)	Manual Manuel (N.m)	Charging Time Temps de charge (min)	Weight Poids (g)	EDP Réf.
400ER2-F	e-ASSIST Ratchet + 3 adaptors / adaptateurs	215	400	1	60	90	447	147220

E-RATCHET

e-ASSIST Ratchet Wrench Set 33 pcs
e-ASSIST Cliquet assisté Coffret 33 pcs



No.	Set Composition Composition	Overall Length Longueur totale (mm)	Rotation Speed Vitesse de Rotation (Rpm - Tr/min)	Electrical Électrique (N.m)	Manual Manuel (N.m)	Charging Time Temps de charge (min)	Weight Poids (g)	EDP Réf.
400ER2-1MF	Set e-ASSIST Ratchet + 33 Accessories / Accessoires	268×223×70	400	1	60	90	1563	147221

Bits. Embouts.

BITS / EMBOUTS



Extra Superalloy

VESSEL's original material that combines **Strength, toughness and ductility.**
Matériau original de VESSEL qui allie **résistance, dureté et ductilité.**



RoHS

The products with this mark in this catalogue are compliant with the **RoHS directives (EU).**
Les produits portant cette marque dans ce catalogue sont conformes aux **directives RoHS (UE).**



Torsion part

Torsion part **absorbs the impact** caused when the screw head is seated by using an impact driver, and prevents tip breakage.

La partie torsion de l'embout **absorbe l'impact causé** lorsque la tête de vis est mise en place à l'aide d'une visseuse à chocs et empêche les ruptures et casses.



Magnetized bits

These bits can catch screws with a **strong magnetic force** for improved work efficiency.

Ces embouts peuvent attraper les vis avec une **forte force magnétique** pour une efficacité de travail améliorée.



VESSEL

IMPACT BALL



TOUGH 30X™

2 torsion zones and ball point part for shock absorption.
2 zones de torsion et une bille d'absorption de chocs.

FOR IMPACT DRIVER

62 HRC
Highest Hardness

Using new alloy steel VoHA for highest hardness 62 HRC. 30 x more resistant compared to standard bits. Thanks to the combination of VoHA alloy, 2 torsion zones and shape!

Utilisation du nouvel alliage VoHA haute dureté 62 HRC. 30 x plus résistant que des embouts standard grâce à l'alliage VoHA, 2 zones de torsion et une bille d'absorption.

Magnetize and demagnetize by friction outside/inside.

Magnétisez et démagnétisez par friction à l'extérieur/intérieur.



Magnétiser
Magnétiser

Demagnetize
Démagnétiser

IMPACT BALL

Power Bits with Mag Enhancer Set 5 pcs
Embouts à choc avec magnétiseur Set 5 pcs



No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
IBMG90K001EU	⚙️ T10, T15, T20, T25, T30	90	487424

IMPACT BALL

Power Bits with Mag Enhancer Set 5 pcs
Embouts à choc avec magnétiseur Set 5 pcs



No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
IBMG90K002EU	⚙️ PZ1, PZ2, ⚙️ T20, T25, T30	90	487425

IMPACT BALL

IMPACT BALL

Power Bits with Mag Enhancer Set 5 pcs
Embouts avec magnétiseur Set 5 pcs



No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
EIBMG30PH2K5	⊕ PH2 × 5 pcs	30	426501

IMPACT BALL

Power Bits with Mag Enhancer Set 5 pcs
Embouts avec magnétiseur Set 5 pcs



No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
EIBMG30K001	⊕ PH1, PH2, PH3 ■ SQ2, SQ3	30	426502

IMPACT BALL

Power Bits with Mag Enhancer Set 5 pcs
Embouts avec magnétiseur Set 5 pcs



No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
EIBMG50K002	⚙️ T10, T15, T20, T25, T30	50	487421

IMPACT BALL

Power Bits with Mag Enhancer Set 5 pcs
Embouts avec magnétiseur Set 5 pcs



No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
EIBMG30K002	⚙️ T10, T15, T20, T25, T30	30	426503

IMPACT BALL

Power Bits with Mag Enhancer Set 5 pcs
Embouts avec magnétiseur Set 5 pcs



No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
EIBMG50K001	⊕ PH1, PH2 × 3 pcs, PH3	50	487420

IMPACT BALL

Power Bits with Mag Enhancer Set 5 pcs
Embouts avec magnétiseur Set 5 pcs




No.	Composition	Length Longueur (mm)	EDP Réf.
EIBMG50K003	⊕ PH2 × 2 pcs, ■ SQ2 ⚙️ T20, T25	30	487422

IMPACT BALL

IMPACT BALL
Power Bits with Bit Holder Set 31 pcs
Embouts avec porte-embouts Set 31 pcs  





No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
IB31P01E	PH1, PH2 × 2 pcs, PH3 × 2 pcs	30	426577
	PZ1, PZ2 × 2 pcs, PZ3 × 2 pcs	30	
	T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H	30	
	T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40	30	
	SL4, SL5.5, SL6.5 mm	30	
	H3, H4, H5, H6 mm	30	
	BH-60	60	

IMPACT BALL
Power Bits with Bit Holder Set 11 pcs
Embouts avec porte-embouts Set 11 pcs  





No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
IB11P01E	PH1, PH2, PH3	30	426576
	PZ1, PZ2, PZ3	30	
	T15, T20, T25, T30	30	
	BH-50	50	
IB11P04E	SL6.5	30	11839B
	PH1, PH2, PH3	30	
	SQ2	30	
	T10, T15, T20, T25, T30	30	
	BH-50	50	
IB11P08E	T10, T15×2, T20×2, T25×2, T35×2, T30×2, T40	30	426680
	BH-50	50	

IMPACT BALL
Power Bits Embouts  



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
IB SL	SL4	30	11861B
	SL4	50	12838A
	SL4	90	11797E
	SL5.5	30	11862B
	SL6.5	30	11863B

IMPACT BALL
Power Bits Embouts  



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
IB SQ	SQ1	30	11313B
	SQ2	30	11314B
	SQ3	30	11315B
	SQ1	50	12766A
	SQ2	50	12767A
	SQ3	50	12769A
	SQ1	90	12644A
	SQ2	90	11316B
	SQ3	90	11317B
	SQ2	150	12768A

IMPACT BALL

IMPACT BALL
Power Bits Embouts  



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
IB PH/PZ	PH1	30	11302B
	PH2	30	11303B
	PH3	30	11304B
	PH1	50	11305B
	PH2	50	11306B
	PH3	50	11307B
	PH1	90	11797A
	PH2	90	11797B
	PH3	90	12652A
	PH2	150	11309B
	PH3	150	12771A
	PZ1	30	11310B
	PZ2	30	11311B
	PZ3	30	11312B
	PZ1	50	12761A
	PZ2	50	12762A
	PZ3	50	12763A
	PZ1	90	11797C
	PZ2	90	11797D
	PZ3	90	12653A
	PZ2	150	12764A
	PZ3	150	12772A

IMPACT BALL
Power Bits Embouts  



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
IB H	H2	30	12770A
	H3	30	11872B
	H4	30	11873B
	H5	30	11874B
	H6	30	11875B

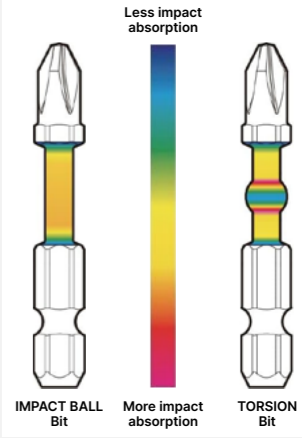
IMPACT BALL
Power Bits Embouts  



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
IB TX	T10	30	11318B
	T15	30	11319B
	T20	30	11320B
	T25	30	11321B
	T27	30	11864B
	T30	30	11322B
	T40	30	11865B
	T10	50	11323B
	T15	50	11324B
	T20	50	11325B
	T25	50	11326B
	T30	50	11327B
	T40	50	12765B
	T45	50	12931A
	T50	50	12931B
	T10	90	12654A
	T15	90	12655A
	T20	90	11328B
	T25	90	11329B
	T30	90	11335B
	T40	90	12643A
	T10H	30	11866B
	T15H	30	11867B
	T20H	30	11868B
	T25H	30	11869B
	T27H	30	11870B
	T30H	30	11871B

IMPACT BALL bits are designed to **absorb impact** not only in the standard torsion zone (shown as yellow), but also, at the joint of the sphere and shaft. (shown as red). This dual absorbing function can **minimize impact on the tips**.

Les embouts IMPACT BALL sont conçus pour **absorber les chocs** non seulement dans la zone de torsion standard (en jaune), mais également à la jonction de la sphère et de la tige (en rouge). Cette double fonction d'absorption permet de **minimiser l'impact sur les empreintes**.



IMPACT BALL

IMPACT BALL

Power Bits box of 2, 5 or 10 pcs
Embout à choc boîte de 2, 5 ou 10 pcs



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP by 2 Réf. par 2	EDP by 5 Réf. par 5	EDP by 10 Réf. par 10
IB	+	PH1 30		11302C5	11302C10
		PH2 30		11303C5	11303C10
		PH3 30		11304C5	11304C10
	+	PH1 50		11305C5	11305C10
		PH2 50		11306C5	11306C10
		PH3 50		11307C5	11307C10
	+	PH1 90		11797AC5	
		PH2 90	426872	11797BC5	
		PH3 90		12652C5	
	+	+	PZ1 30		11310C5
PZ2 30				11311C5	11311C10
PZ3 30				11312C5	11312C10
+		PZ1 50		12761C5	12761C10
		PZ2 50		12762C5	12762C10
		PZ3 50		12763C5	12763C10
+		PZ1 90		11797CC5	
		PZ2 90	426873	11797DC5	
		PZ3 90		12653C5	
+	+	T10 30		11318C5	11318C10
		T15 30		11319C5	11319C10
	+	T20 30		11320C5	11320C10
		T25 30		11321C5	11321C10
		T30 30		11322C5	11322C10
	+	T40 30		11365C5	11365C10

No.	Bits Embouts	(mm)	EDP by 2 Réf. par 2	EDP by 5 Réf. par 5	EDP by 10 Réf. par 10
	+	T10 50		11323C5	11323C10
		T15 50		11324C5	11324C10
		T20 50		11325C5	11325C10
		T25 50		11326C5	11326C10
	+	T30 50		11327C5	11327C10
		T40 50		12765C5	
		T10 90	426875	12654C5	
		T15 90	426876	12655C5	
		T20 90	426877	11328C5	
		T25 90	426878	11329C5	
+	+	T30 90	426879	12602C5	
		T40 90	426880	12643C5	
		H3 30		11872C5	11872C10
		H4 30		11873C5	11873C10
	+	H5 30		11874C5	11874C10
		H6 30		11875C5	11875C10
	+	SL4 30		11861BC5	
		SL5.5 30		11862BC5	
		SL6.5 30		11863BC5	
		SL4 90		11797EC5	
+	+	SQ2 30		11314BC5	
		SQ1 90		12644C5	
	SQ2 90	426874	11316C5		
SQ3 90		11317C5			

GOSAI

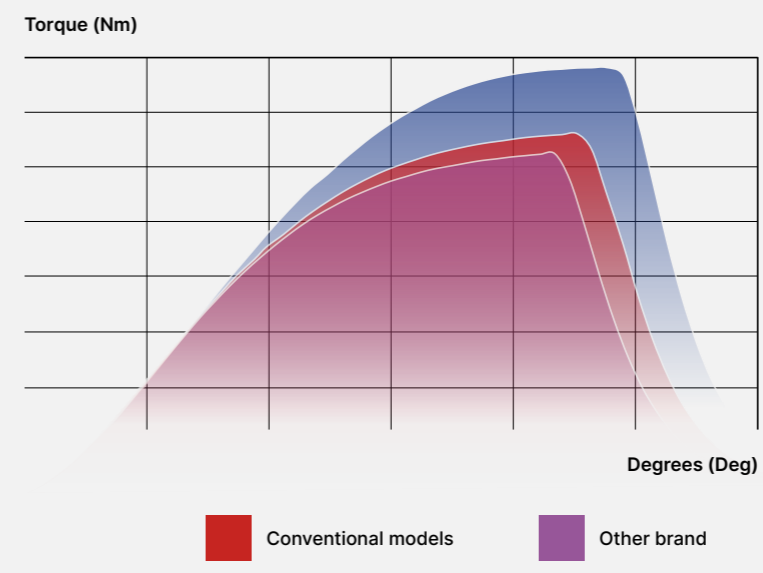


Reduced shank for a visible screw head. It's optimum to the fastening application in a narrow space.

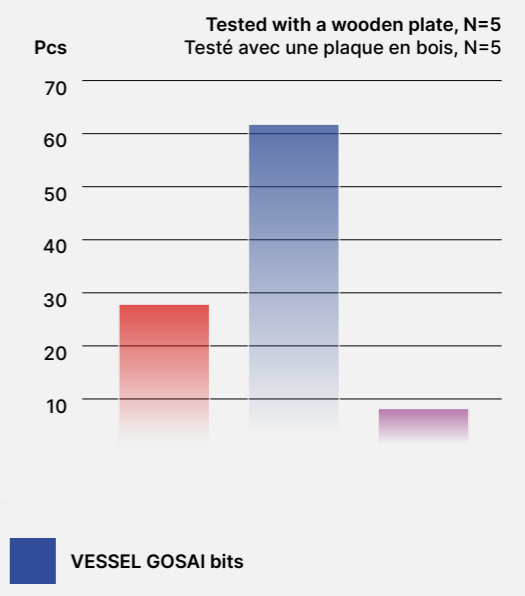
Diamètre réduit pour permettre de voir la tête de vis. Idéal pour une fixation dans un espace serré.



Comparison test with twisting tester Test de comparaison de la torsion



Screw Tightening Test Test de serrage des vis



GOSAI

GOSAI
Power Bits
Embouts

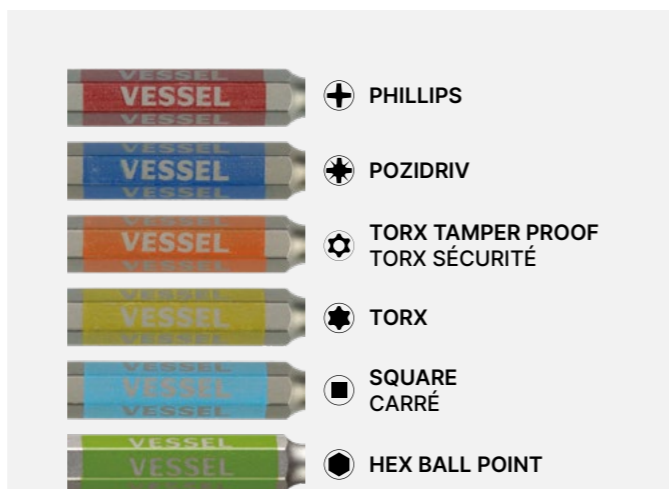


No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
GS35 PH +	PH1	65	426682
	PH2	65	426683
	PH3	65	426684
	PH1	100	426685
	PH2	100	426686
	PH3	100	426687
GS35 PZ *	PZ1	65	426689
	PZ2	65	426690
	PZ3	65	426691
	PZ1	100	426692
	PZ2	100	426693
	PZ3	100	426694
	PZ2	150	426695

GOSAI
Power Bits
Embouts



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.	
GS35 T *	T10	65	426696	
	T15	65	426697	
	T20	65	426698	
	T25	65	426699	
	T30	65	426700	
	T40	65	426701	
	T10	100	426702	
	T15	100	426703	
	T20	100	426704	
	T25	100	426705	
	T30	100	426706	
	T40	100	426707	
	GS35 TH *	T10H	65	426708
		T15H	65	426709
T20H		65	426710	
T25H		65	426711	
T30H		65	426712	
T40H		65	426713	
T10H		100	426714	
T15H		100	426715	
T20H	100	426716		
T25H	100	426717		
T30H	100	426718		
T40H	100	426719		



Using new alloy steel VoHA for highest hardness 62 HRC. 30 x more resistant compared to standard bits. Thanks to the combination of VoHA alloy, 2 torsion zones and shape !

Utilisation du nouvel alliage VoHA haute dureté 62 HRC. 30 x plus résistant que des embouts standard grâce à l'alliage VoHA, 2 zones de torsion et une bille d'absorption.

GOSAI

GOSAI
Power Bits
Embouts



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
GS35 SQ ■	SQ1	65	426721
	SQ2	65	426722
	SQ3	65	426723
	SQ1	100	426724
	SQ2	100	426725
	SQ3	100	426726
	SQ2	150	426727

GOSAI
Power Bits
Embouts



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
GS35 BP ●	H2	100	426786
	H2.5	100	426787
	H3	100	426788
	H4	100	426789
	H5	100	426790
	H6	100	426791
	H8	100	426792
	H10	100	426793

GOSAI
Power Bits Set 32 pcs & 24 pcs
Embouts Set 32 pcs & 24 pcs



SET-GOSAI-01 & SET-GOSAI-02



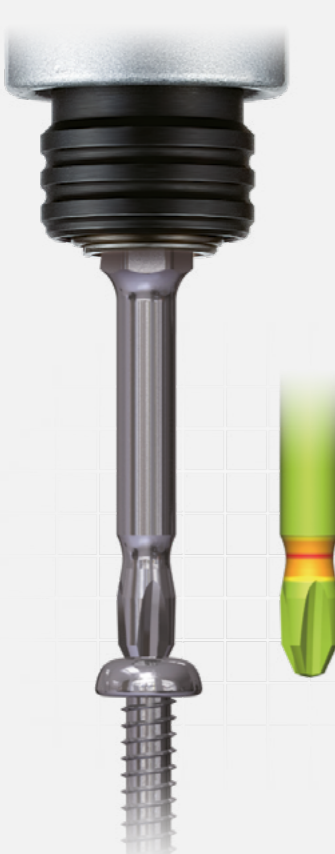
SET-GOSAI-05

No.	32 pieces / pièces	L (mm)	EDP Réf.
SET-GOSAI-01	+ PH1, PH2 x2, PH3 / * PZ1, PZ2 x2, PZ3 / ⊙ T10, T15, T20x2, T25x2, T30, T40	65	SET-GOSAI-01
	+ PH1, PH2 x2, PH3 / * PZ1, PZ2 x2, PZ3 / ⊙ T10, T15, T20x2, T25x2, T30, T40	100	

No.	32 pieces / pièces	L (mm)	EDP Réf.
SET-GOSAI-02	+ PH1, PH2 x2, PH3 / * PZ1, PZ2 x2, PZ3 / ⊙ T10, T15, T20x2, T25x2, T30, T40	65	SET-GOSAI-02
	+ PH1, PH2, PH3 / * PZ1, PZ2, PZ3 / ⊙ T10, T15, T20, T25, T30, T40 / ● H3, H4, H5, H6	100	

No.	24 pieces / pièces	L (mm)	EDP Réf.
SET-GOSAI-05	+ PH1, PH2 x2, PH3 / * PZ1, PZ2 x2, PZ3 / ⊙ T10, T15, T20x2, T25, T30, T40 / ■ SQ2	65	SET-GOSAI-05
	+ PH2 / * PZ2 / ⊙ T15, T20, T25, T30, T40 / ■ SQ2	100	

NECK TORSION

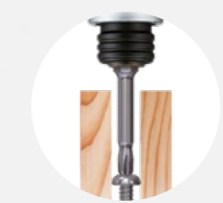


10x TOUGH™

Reduced torsion zone.
Zone de torsion réduite.

Reduced shank for a visible screw head. It's optimum to the fastening application in a narrow space.

Diamètre réduit pour permettre de voir la tête de vis. Idéal pour une fixation dans un espace serré.




Using new alloy steel VoHA for highest hardness 62 HRC. 10 x more resistant compared to standard bits.

Utilisation du nouvel alliage VoHA haute dureté 62 HRC. 10 x plus résistant que des embouts standard!



Catch a screw by strong magnetic force
Magnetized bits get weakened by heat and vibration from work. Attaching the Mag Enhancer maintains the magnetic force.
Holding power is multiplied by 15!

Durant le travail, les embouts magnétisés perdent en force à cause de la chaleur et des vibrations.

En attachant le magnétiseur, la force est maintenue, voire multipliée par 15!

IMPACT BALL

Power Bits with Mag Enhancer
Embouts avec magnétiseur



No.	Bits Embouts	L (mm)	EDP Réf.
EMGEPH250P10T	⊕ PH2 × 10 pcs	50	426508

No.	Bits Embouts	L (mm)	EDP Réf.
EMGETX1550P10T	⊕ T15 × 10 pcs	50	426509
EMGETX2050P10T	⊕ T20 × 10 pcs	50	426510
EMGETX2550P10T	⊕ T25 × 10 pcs	50	426511
EMGETX3050P10T	⊕ T30 × 10 pcs	50	426512
EMGETX4050P10T	⊕ T40 × 10 pcs	50	426513

NECK TORSION

Double End Bits with Mag Enhancer Set 5 pcs
Embouts Double Tête avec magnétiseur Set 5 pcs



No.	Bits Embouts	L (mm)	EDP Réf.
EDEPH50K001	⊕ PH1, PH2, PH3 ⊖ H2/SQ2, ⊕ PH2/T25	50	426507

NECK TORSION

Double End Bit
Embouts Double Tête



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.
NT DE	⊕ PH1	50	11297B
	PH2	50	11298B
	PH3	50	11299B
	⊕ ⊖ PH2/SQ2	50	11300B
	⊕ ⊕ PH2/T25	50	11301B

NECK TORSION

NECK TORSION

Bits
Embouts



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.	EDP by 2 Réf. par 2	EDP by 5 Réf. par 5
NT PH/PZ	⊕ PH1	25.4	426826	487427	
	PH2	25.4	426827	487428	487442
	PH3	25.4	426828	487429	
	PH1	50	487465	487446	
	PH2	50	426835	487447	
	PH3	50	487466	487448	
	PH2	75	11286B		
	PH1	150	426729		
	PH2	150	11287B		
	⊕ PZ1	25.4	426829	487430	
	PZ2	25.4	426830	487431	487443
	PZ3	25.4	426831	487432	
	PZ1	50	426836	487449	
	PZ2	50	426837	487450	
	PZ3	50	487467	487451	

NECK TORSION

Bits
Embouts



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.	EDP by 2 Réf. par 2	EDP by 5 Réf. par 5
NT SQ	⊖ SQ1	25.4	487462	487439	
	SQ2	25.4	487463	487440	
	SQ3	25.4	487464	487441	

NECK TORSION

Bits
Embouts



No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.	EDP by 2 Réf. par 2	EDP by 5 Réf. par 5
NT TX	⊖ T10	25.4	426823	487433	
	T15	25.4	426832	487434	
	T20	25.4	426833	487435	487444
	T25	25.4	426834	487436	487445
	T30	25.4	426824	487437	
	T40	25.4	426825	487438	
	T10	50	426838	487452	
	T15	50	487468	487453	
	T20	50	426839	487454	
	T25	50	426840	487455	
	T30	50	426841	487456	
	T40	50	426842	487457	
	⊖ T7H	150	426730		
	T8H	150	426731		
	T9H	150	426738		
	T10H	150	426732		
	T15H	150	426733		
	T20H	150	426734		
	T25H	150	426735		
	T30H	150	426736		
	T40H	150	426737		

NECK TORSION

Bits
Embouts



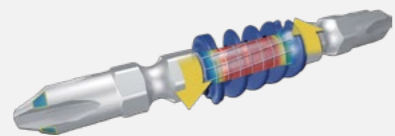
No.	Bits Embouts	(mm)	EDP Réf.	EDP by 2 Réf. par 2	EDP by 5 Réf. par 5
NT SQ	⊖ SQ1	50	487469	487458	
	SQ2	50	487470	487459	
	SQ3	50	487471	487460	

MAGNUM



Unconventional bit with reinforced ribs on its tip for **excellent torque transmission and high durability**.

Embout peu conventionnel à côtes renforcées sur sa pointe pour une **excellente transmission du torque** et une **longévité accrue**.



Shock absorbing torsion zone.
Zone de torsion **absorbeur de choc**.



Bits **come out automatically** with the help of spring when the sleeve of chuck is pulled, allowing users to **pull out a bit with one hand**.

Spring is useful for removing **heated bit**.

Les embouts **sortent automatiquement** à l'aide du ressort lorsque le système de fermeture du mandrin est tiré, ce qui permet aux utilisateurs de **sortir l'embout d'une seule main**.

Le ressort est utile pour retirer l'**embout brûlant**.

MAGNUM

Power Bits Embouts



No.	+	+	L (mm)	EDP Réf.
MX-B35 PH2×50	+	PH2	50	459613
MX-B35 PH2×70		PH2	70	459614
MX-B35 PH2×110		PH2	110	459615
MX-B35 PZ2×50	+	PZ2	50	459616
MX-B35 PZ2×70		PZ2	70	459617
MX-B35 PZ2×110		PZ2	110	459618

MAGNUM

Reinforced Power Bits Embouts renforcés



No.	+	L (mm)	EDP Réf.
RT	+	PH2 150	11333B

MAGNUM

Power Bits Embouts



No.	+	+	∅	L (mm)	EDP Réf.	
MX-B35 TX15×50	+	T15	3.26	4.5	50	459619
MX-B35 TX15×70		T15	3.26	4.5	70	459620
MX-B35 TX15×110		T15	3.26	4.5	110	459621
MX-B35 TX20×50		T20	3.84	5	50	459622
MX-B35 TX20×70		T20	3.84	5	70	459623
MX-B35 TX20×110		T20	3.84	5	110	459624
MX-B35 TX25×50		T25	4.4	5	50	459625
MX-B35 TX25×70		T25	4.4	5	70	459626
MX-B35 TX25×110		T25	4.4	5	110	459627
MX-B35 TX27×50		T27	4.96	5.5	50	459645
MX-B35 TX27×70		T27	4.96	5.5	70	459646
MX-B35 TX27×110		T27	4.96	5.5	110	459647
MX-B35 TX30×50		T30	5.49	6	50	459628
MX-B35 TX30×70		T30	5.49	6	70	459629
MX-B35 TX30×110		T30	5.49	6	110	459630

CUSHION



ULTRA HEX technology

Highly durable shank avoids damage to the chuck. 3-point and 3-surface contact.

Technologie ULTRA HEX

Hautement résistant et durable, n'endommage pas le mandrin. La forme hexagonale avec 3 points et 3 faces de contact maximise l'efficacité de l'embout.



Cushion color ring: **reduces rattling and vibration**.
Joint couleur : **réduit le bruit et la vibration**.

CUSHION

Power Bits Embouts



No.	+	+	Color ring Couleur d'anneau	∅	L (mm)	EDP Réf.
BC35 PH1×50	+	PH1	Yellow	3	50	459631
BC35 PH1×70		PH1	Yellow	3	70	459632
BC35 PH1×110		PH1	Yellow	3	110	459633
BC35 PH2×50		PH2	Red	4.5	50	459634
BC35 PH2×70		PH2	Red	4.5	70	459635
BC35 PH2×110		PH2	Red	4.5	110	459636

CUSHION

Power Bits Embouts



No.	+	+	Color ring Couleur d'anneau	∅	L (mm)	EDP Réf.
BC35 PZ1×50	+	PZ1	Yellow	3	50	459637
BC35 PZ1×70		PZ1	Yellow	3	70	459638
BC35 PZ1×110		PZ1	Yellow	3	110	459639
BC35 PZ2×50		PZ2	Red	4.5	50	459640
BC35 PZ2×70		PZ2	Red	4.5	70	459641
BC35 PZ2×110		PZ2	Red	4.5	110	459642

SPECIAL BITS & SOCKETS / EMBOUTS SPÉCIAUX & DOUILLES

Tri Wings Bits Embouts Tri Wing



No.		L (mm)	EDP Réf.
TW40	B39 TW1	40	424201
	B39 TW2	40	424202
	B39 TW3	40	424203
	B39 TW4	40	424204
	B39 TW5	40	424205

Other sizes available / Autres dimensions disponibles : 25mm

Torx Plus Bits Embouts Torx Plus



No.		L (mm)	EDP Réf.
IP/25	8IP/25	25	447202
	10IP/25	25	447203
	15IP/25	25	447204
	20IP/25	25	447205
	25IP/25	25	447206
	30IP/25	25	447207
	40IP/25	25	447208

Other sizes available / Autres dimensions disponibles : 49 / 70 / 90 / 152 mm

Hexagonal Bits Embouts Hexagonaux



No.		L (mm)	EDP Réf.
B35	21202	49	447352
	21225	49	487280
	21203	49	487281
	21204	49	487282
	21205	49	487283
	21206	49	487284
	21208	49	447306
	21210	49	447353

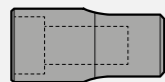
Other sizes available / Autres dimensions disponibles : 75 / 100 mm

Socket Bits Magnetic Nut Setter Douilles magnétiques 6 pans creux



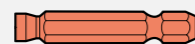
No.	A/F	I1 (mm)	I2 (mm)	L (mm)	EDP Réf.	
MB45	1306/50M	6	4	15	50	489342U
	1307/50M	7	5	15	50	489343U
	1308/50M	8	5	15	50	489344U
	1310/50M	10	6,5	15	50	489346U
	1312/50M	12	7,5	15	50	489348U
	1313/50M	13	8	15	50	489349U
	1314/50M	14	8	15	50	489350U

Features of press-fit type nut setters Caractéristiques des douilles à emboîtement par pression



MEDIUM HARDNESS

Improves durability of socket head.
Améliore la durabilité de la tête de douille.



HIGH HARDNESS

Strong resistance to shank breakage.
Forte résistance à la rupture de la tige.

The shank and the socket head have been heat-treated to the best hardness and press-fit together. The socket head is strong against wear, and the shank against twisting, resulting in higher durability.

La tige et la douille ont subi un traitement thermique pour une dureté optimale et sont assemblées par pression. La douille résiste à l'usure et la tige à la torsion, ce qui garantit une durabilité accrue.

Prevents shank breakage
Torsion moment with a static torque
Empêche la rupture de la tige
Moment de torsion avec un couple statique



Normal type / Type normal



Press-fit type / Type à pression

SPECIAL BITS & SOCKETS / EMBOUTS SPÉCIAUX & DOUILLES

Adaptors 1/4" Adaptateurs 1/4"



No.		L (mm)	EDP Réf.
USB	USB45BSQ2S10F	58	426871
	USB45BSQ3S10F	58	487419
	B45BSQ4	58	487418
X50	X5003	75	487382
	X5004	100	487383
	X5005	150	487384

Torx socket for impact wrenches 1/2" Douille 1/2" à choc Torx



No.		L (mm)	EDP Réf.
S8	S8T40	75	635691
	S8T45	75	635692
	S8T50	75	635693

Impact Driver Bits Embouts pour tournevis impact



H 6.35 mm

No.		L (mm)	EDP Réf.
C50	PH1	125	431301
	PH2	125	431302
	PH3	125	431303
	5	125	431311
	6	125	431312
	7	125	431313

Applicable models / Modèles compatibles : 240001, 260002

Impact Driver Bits Embouts pour tournevis impact



H 8 mm

No.		L (mm)	EDP Réf.
C51	PH2	36	431041
	PH2	80	431042
	PH3	36	431051
	PH3	80	431052
	PH4	36	431061
	8	36	431171
	8	80	431172
	10	36	431271
	10	80	431272
	12	32	431273

Applicable models / Modèles compatibles : 240001, 250001

Power Bits Embouts



No.		∅	L (mm)	EDP Réf.
PHS1110	PH1	4.7	110	459610
PHS2110	PH2	6.2	110	459611
PZS2110	PZ2	6.2	110	459612

BIT HOLDER & ACCESSORIES / PORTE-EMBOUTS & ACCESSOIRES

MEGADORA

Handle for Power Bits
Poignée pour embouts



900V

900ALWC

900RT Ratchet / Cliquet

No.	L (mm)	Color Couleur	EDP Réf.
900V	112	Red	122484
900ALWC	160	Silver	122509
900RT	165	Black	HEXP-10807

Ball Quick Catcher Set 2 pcs with carabiner
Porte-embouts Ball Quick Set 2 pcs avec mousqueton



Auto-lock by simply inserting.
Verrouillage automatique par simple insertion.

Can tighten screws with a bit mounted.
Peut serrer des vis avec un embout monté.

One-push removal with one hand.
Retrait par simple pression d'une seule main.

2 pcs set / Jeu de 2 pcs

No.	Color Couleur	Color Couleur	EDP Réf.
QB-22K2RY	Red	Orange	486935
QB-22K2GV	Green	Violet	486936

Neodymium Bits Magnetizer / Demagnetizer
Magnétiseur / démagnétiseur néodyme pour embouts



No.	mm	Weight (g) Poids (g)	Color Couleur	EDP Réf.
NMC-2PG	27	7	Green	486780
NMC-2PY	27	7	Yellow	486781
NMC-2PB	27	7	Blue	486782
NMC-2PR	27	7	Red	486794

BIT HOLDER & ACCESSORIES / PORTE-EMBOUTS & ACCESSOIRES

Magnetic Bit Holder
Porte-embouts magnétique



Bits not included / Embouts non inclus

No.	L (mm)	EDP Réf.
DBHM-01	60	482433U
3314M/75	75	489199U
BH44M	102	487371U
BH46M	152	447320U

Magnetic Bit Holder
Porte-embouts magnétique



Bits not included / Embouts non inclus

No.	ø	L (mm)	EDP Réf.
MBC	17	71	486345

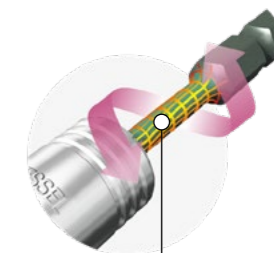
Magnetic Locking Bit Holder
Porte-embouts magnétique à bague de verrouillage



Bits not included / Embouts non inclus

No.	L (mm)	EDP Réf.
DBHM-02	62	482434U

Torsion Bit Holder
Porte-embouts torsion



Torsion zone absorbs impact.
Zone de torsion absorbeur d'impact.

No.	ø	øL	L1	L (mm)	EDP Réf.
EU-BH-14	3.5	12.5	10	65	459643

Quick Catcher Triple Holder

Quick Catcher Triple porte-embouts



Quick Catcher Triple Holder
QB-10B3 series

Quick Catcher Triple Holder with Magnet Plate
QB-10MB3 series



Turn the Triple Holder upside down, and it can be hung with your carabiner.

Retournez le support triple et vous pourrez l'accrocher à votre mousqueton.

QB-10B3 series only



Bits can be smoothly in and out with one hand!

Les embouts s'insèrent et se retirent facilement d'une seule main!



Provided with a magnet plate to place temporarily the screw that was removed.

Munie d'une plaque magnétique pour y placer temporairement la vis retirée.

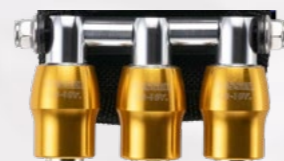
QB-10MB3 series only



QB-10B3R Red



QB-10B3B Blue



QB-10B3Y Yellow



QB-10B3K Black

QUICK CATCHER

Quick Catcher Triple Holder
Quick Catcher Triple porte-embouts



No.	Color Couleur	Tip Empreinte	Overall Length Long. totale (mm)	Weight Poids (g)	EDP Réf.
QB-10B3R	Red	6.35	94	99	468001
QB-10B3B	Blue	6.35	94	99	468002
QB-10B3Y	Yellow	6.35	94	99	468003
QB-10B3K	Black	6.35	94	99	468004

QUICK CATCHER

Quick Catcher Triple Holder with Magnet Plate
Quick Catcher Triple porte-embouts avec plaque magnétique



No.	Color Couleur	Tip Empreinte	Overall Length Long. totale (mm)	Weight Poids (g)	EDP Réf.
QB-10MB3R	Red	6.35	103	131	468005
QB-10MB3B	Blue	6.35	103	131	468006
QB-10MB3Y	Yellow	6.35	103	131	468007
QB-10MB3K	Black	6.35	103	131	468008

QUICK CATCHER

Quick Catcher



No.	Color Couleur	Tip Empreinte	Overall Length Long. totale (mm)	Weight Poids (g)	EDP Réf.
QB-10R	Red	6.35	61	22	486921
QB-10B	Blue	6.35	61	22	486922
QB-10Y	Yellow	6.35	61	22	486923
QB-10K	Black	6.35	61	22	486919

QUICK CATCHER

Quick Catcher 3 pcs



No.	Color Couleur	Tip Empreinte	Overall Length Long. totale (mm)	Weight Poids (g)	EDP Réf.
QB-K3C	Red	6.35	135	76	486924
	Blue				
	Yellow				

Air Tools. Outils pneumatiques.

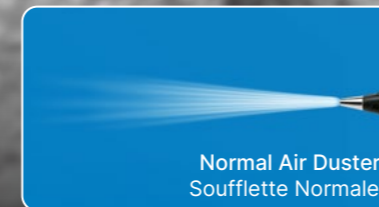
VESSEL

AIR DUSTERS / SOUFFLETTES

Powerful blowing even on the uneven surface with the pulse air blow!

Soufflage puissant même sur des surfaces inégales grâce au soufflage d'air pulsé!

Pulse air in a circular motion.
The blow is more powerful.
Pulse l'air dans un mouvement circulaire.
Le souffle d'air est plus puissant.



AD-2 PLS

Pulse air duster
Soufflette à air pulsé



Pulse blow increases the dust removal efficiency.
Le soufflage pulsé augmente l'efficacité du dépeussierage.

PLS-2P

Pulse air nozzle (2-pcs set)
Buse à air pulsé (jeu de 2 pcs)



Comes with an adapter to attach a flexible air hose.
Livré avec un adaptateur pour fixer un tuyau d'air flexible.

No.	Nozzle Type Type de Buse	Nozzle Length Longueur de buse	Nozzle Ø Ø de buse (mm)	Air Consumption Consommation d'air (m³/min)	Overall length Longueur totale (mm)	Weight Poids (g)	EDP Réf.
AD-2 PLS	Pulse Blow / Air pulsé	57.6	33	260	179	156	141123
PLS-2P	Pulse Blow / Air pulsé	57.6	33	300	57.6	35	141124

Max Air Pressure / Pression d'air max : 0.97 MPa – Hose coupling / Raccord fileté : RC 1/4 – Air Consumption measured at / Consommation d'air mesurée à : 0.49 MPa

AIR DUSTERS / SOUFFLETTES

AD-2 0N

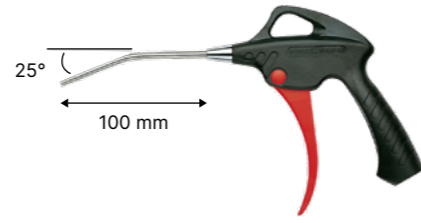
Standard nozzle
Buse standard



To blow off machined chips, moisture and oil.
Pour évacuer les copeaux usinés, l'humidité et l'huile.

AD-2 100 A

25° nozzle
Embout 25°



Bending tip to improve workability.
Pointe courbée pour améliorer la maniabilité.

AD-2 100 N

Long nozzle
Buse longue



To blow off machined chips, moisture and oil.
Pour évacuer les copeaux usinés, l'humidité et l'huile.

AD-2 0S

Safety bypass nozzle 72dB
Buse de sécurité 72dB



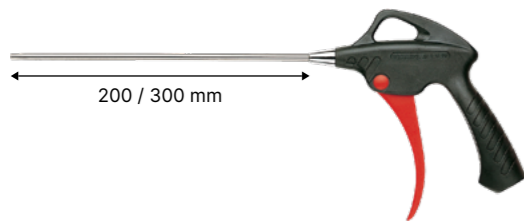
72dB



To blow off safely and quietly in a wide area.
Pour souffler silencieusement et en toute sécurité dans une large zone.

AD-2 200 N / AD-2 300 N

Long nozzle
Buse longue



To blow off machined chips, moisture and oil.
Pour évacuer les copeaux usinés, l'humidité et l'huile.

AD-2 100 S

Safety bypass nozzle
Buse de sécurité



72dB



To blow off safely and quietly in a wide area.
Pour souffler silencieusement et en toute sécurité dans une large zone.

No.	Nozzle Type Type de Buse	Nozzle Length Longueur de buse	Nozzle Ø Ø de buse (mm)	Air Consumption Consommation d'air (m³/min)	Overall length Longueur totale (mm)	Weight Poids (g)	EDP Réf.
AD-2 0N	Standard Nozzle / Buse Standard	-	2.1	0.135	145	122	141111
AD-2 100N	Long Nozzle / Buse Longue	100	2.1	0.135	242	131	141112
AD-2 200N	Long Nozzle / Buse Longue	200	2.1	0.135	342	141	141113
AD-2 300N	Long Nozzle / Buse Longue	300	2.1	0.135	442	150	141114
AD-2 100A	25° Long Nozzle / Buse longue 25°	100	2.1	0.135	242	131	141115
AD-2 0S	Safety Bypass nozzle / Buse de sécurité	-	2.1	0.135	155.5	131	141121
AD-2 100S	Safety Bypass long nozzle / Buse longue de sécurité	100	2.1	0.135	239.5	131	141122

Max Air Pressure / Pression d'air max : 0.97 MPa - Hose coupling / Raccord fileté : RC 1/4 - Air Consumption measured at / Consommation d'air mesurée à : 0.49 MPa

AIR DUSTERS / SOUFFLETTES

AD-2 0R

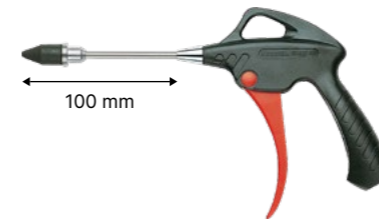
Rubber nozzle
Buse en caoutchouc



Dust blow off without scratches.
Dépoussiérage sans rayures.

AD-2 100 R

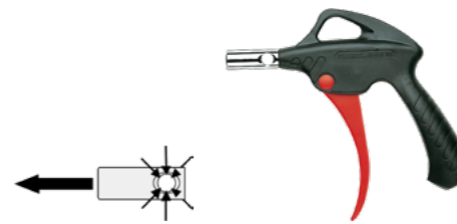
Long rubber nozzle
Buse longue en caoutchouc



Dust blow off without scratches.
Dépoussiérage sans rayures.

AD-2 0M

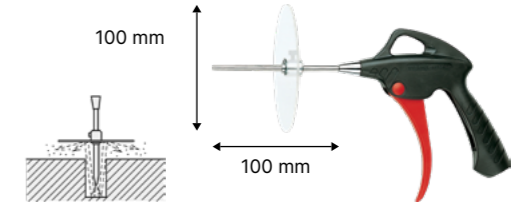
High volume nozzle, air flow booster type
Buse grand volume



Venturi nozzle emits air to wider area 2.5 times more emission than AD-2 0N type.
La buse Venturi émet de l'air dans une zone plus large, 2.5 fois plus d'émission que le type AD-2 0N.

AD-2 100 P

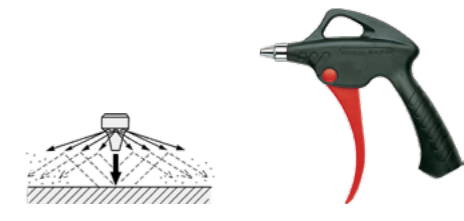
Chip shield long nozzle
Buse longue avec disque protecteur



Plastic plate prevents dust and particles from blowing back and scattering.
Ideal for blowing out dust from a narrow hole or deep place.
La plaque en plastique empêche la poussière et les particules de refluer et de se disperser. Idéal pour souffler la poussière d'un trou étroit ou profond.

AD-2 0C

Air screen nozzle
Buse rideau d'air



Air curtain prevents dust and particles from blowing back and scattering.
It shuts out the spreading of oil, moisture and cutting dust.
Le rideau d'air empêche la poussière et les particules de refluer et de se disperser. Il empêche la propagation de l'huile, de l'humidité et de la poussière de coupe.



Rubber nozzle
Buse en caoutchouc

No.	Nozzle Type Type de Buse	Nozzle Length Longueur de buse	Nozzle Ø Ø de buse (mm)	Air Consumption Consommation d'air (m³/min)	Overall length Longueur totale (mm)	Weight Poids (g)	EDP Réf.
AD-2 0R	Rubber Nozzle / Buse en caoutchouc	-	2.1	0.115	155.5	123	141116
AD-2 100R	Rubber Long Nozzle / Buse longue en caoutchouc	100	2.1	0.115	227	147	141117
AD-2 0M	High Volume Nozzle / Buse à grand volume	-	10	0.185	160	126	141118
AD-2 100P	Chip Shield Long Nozzle / Buse anti-copeaux	100	2.1	0.135	242	157	141120
AD-2 0C	Air Screen Nozzle / Buse à rideau d'air	-	2.8	0.26	145	127	141119

Max Air Pressure / Pression d'air max : 0.97 MPa - Hose coupling / Raccord fileté : RC 1/4 - Air Consumption measured at / Consommation d'air mesurée à : 0.49 MPa

AIR TOOLS / OUTILLAGES PNEUMATIQUES

GT-MG55SAR

Micro Grinders Straight Type 55.000 rpm
Micro Meuleuse Type Droit 55 000 tr/min



No.	No load speed (rpm) Vitesse à vide (tr/min)	Air consumption Consommation d'air (m ³ /min)	Hose coupling Raccord d'alimentation	Air Hose Inner Dia. Diamètre interne du raccord (mm)	Overall Length Longueur totale (mm)	Frame Diameter Diamètre du corps (mm)	Weight Poids (Kg)	Collet Chuck Mandrin (Ø mm)	EDP Réf.
GT-MG55SAR	55 000	0.245	Rc 1/4"	6.35	178	24.4	0.26	3	310773

SP-7147EXA

Compact 1/2" Impact Wrench
Clé à chocs 1/2" Compacte



Double Hammer Striking
Frappe double marteaux

No.	Training Square Carré d'entraînement	Type of Typing Type de frappe	Max Torque Couple optimum (N.m)	Weight Poids (Kg)	Rotation Speed (rpm) Vitesse de rotation (tr/min)	Sound Level Niveau sonore dB(A)	Air consumption Consommation d'air (m ³ /min)	Hose Coupling Raccord d'alimentation	EDP Réf.
SP-7147EXA	1/2"	Double hammers Double marteaux	950	0.97	9000	90	0.6	1/4"	370031

AIR TOOLS / OUTILLAGES PNEUMATIQUES

SP-7231

Cut-Off Tool 75mm
Tronçonneuse Orientable 75mm



SP-7231AWC Option:
Adjustable cover
Carter de protection avec guidage

No.	Free speed (rpm) Vitesse rotation (tr/min)	Disc size Ø Disque (mm)	Length Longueur (mm)	Weight Poids (Kg)	Vibration Level Niveau vibration (m/s)	Noise Level Niveau sonore dB(A)	Air consumption Consommation d'air (m ³ /min)	Hose Coupling Raccord d'alimentation	Air pressure Pression (Bar)	EDP Réf.
SP-7231	18 000	75	220	1.2	178	90	0.8	1/4"	7	370132

SP-7252F

Mini Beveler
Mini Chanfreineuse Ébavureuse



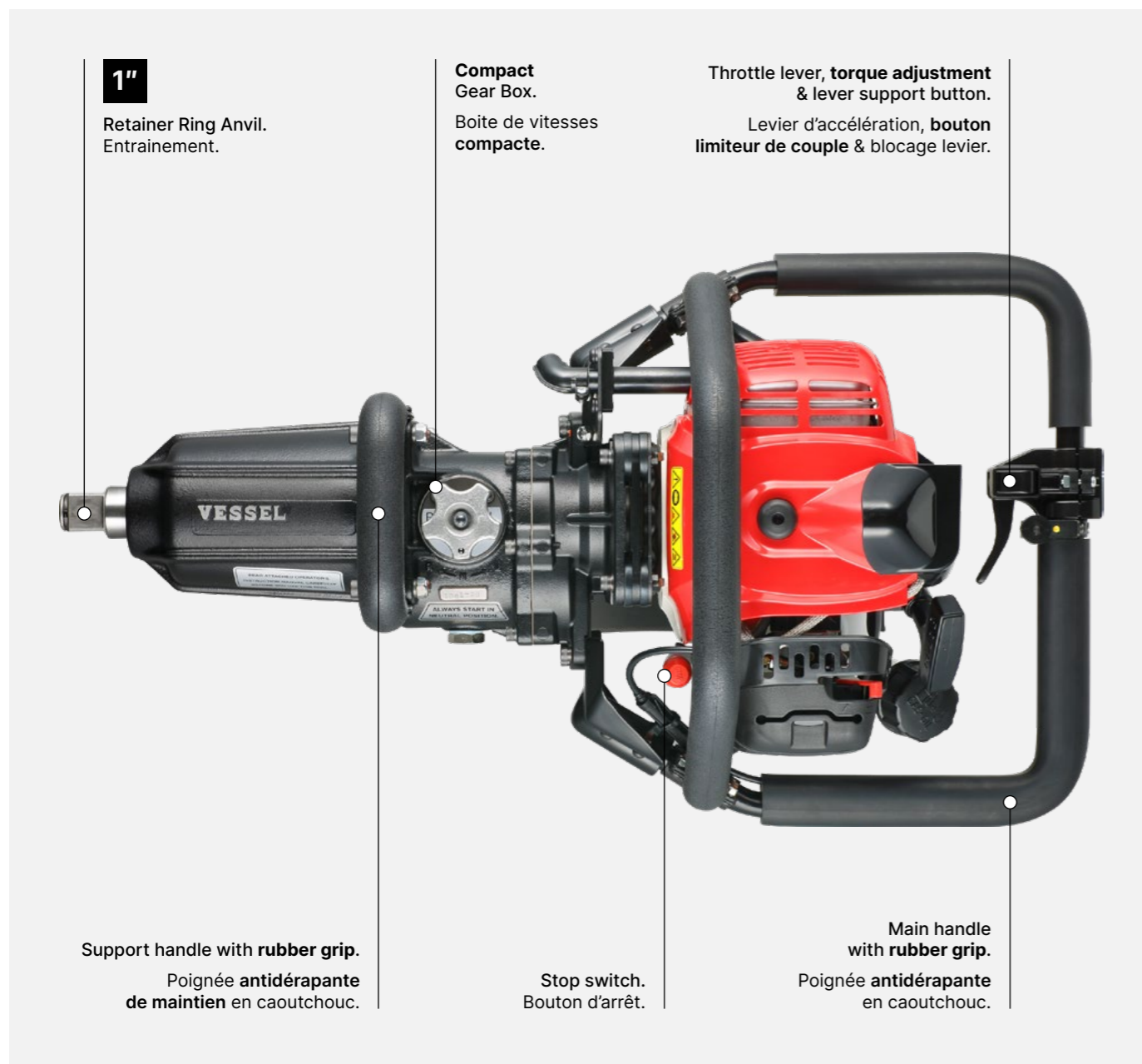
No.	Rotation Speed (rpm) Vitesse de rotation (tr/min)	Height Hauteur (mm)	Length Longueur (mm)	Weight Poids (Kg)	Air consumption Consommation d'air (m ³ /min)	Hose Coupling Raccord d'alimentation	Air pressure Pression (Bar)	EDP Réf.
SP-7252F	23 000	80	112	0.38	0.2	1/4"	7	370146

Cutters for Mini Beveler
Plaquettes pour Mini Chanfreineuse Ebavureuse



No.	Cutter Type Type de plaquette	Specifications	Edges Bords	Material Matériau	EDP Réf.
252-C1.5	Straight / Droite	10x cutters for straight chamfer 1.5mm 10x plaquettes pour chanfrein droit 1,5 mm	3	Cermet / Carbone	370311
252-R1.5	Radius / Arrondie	10x cutters for radius chamfer 1.5mm 10x plaquettes pour chanfrein arrondi 1,5 mm	3	Cermet / Carbone	370312
SET-252-C1.5	Straight / Droite	Consumable set : 3x cutter for straight chamfer + 3x Screws + 1x T8 L-Wrench Consommables : 3x plaquettes droites + 3x vis + 1x Clé coudée T10	3	Cermet / Carbone	SET-252-C1.5

GASOLINE IMPACT WRENCHES / CLÉ À CHOC THERMIQUE



GASOLINE IMPACT WRENCHES / CLÉ À CHOC THERMIQUE

GT-3500GE-V

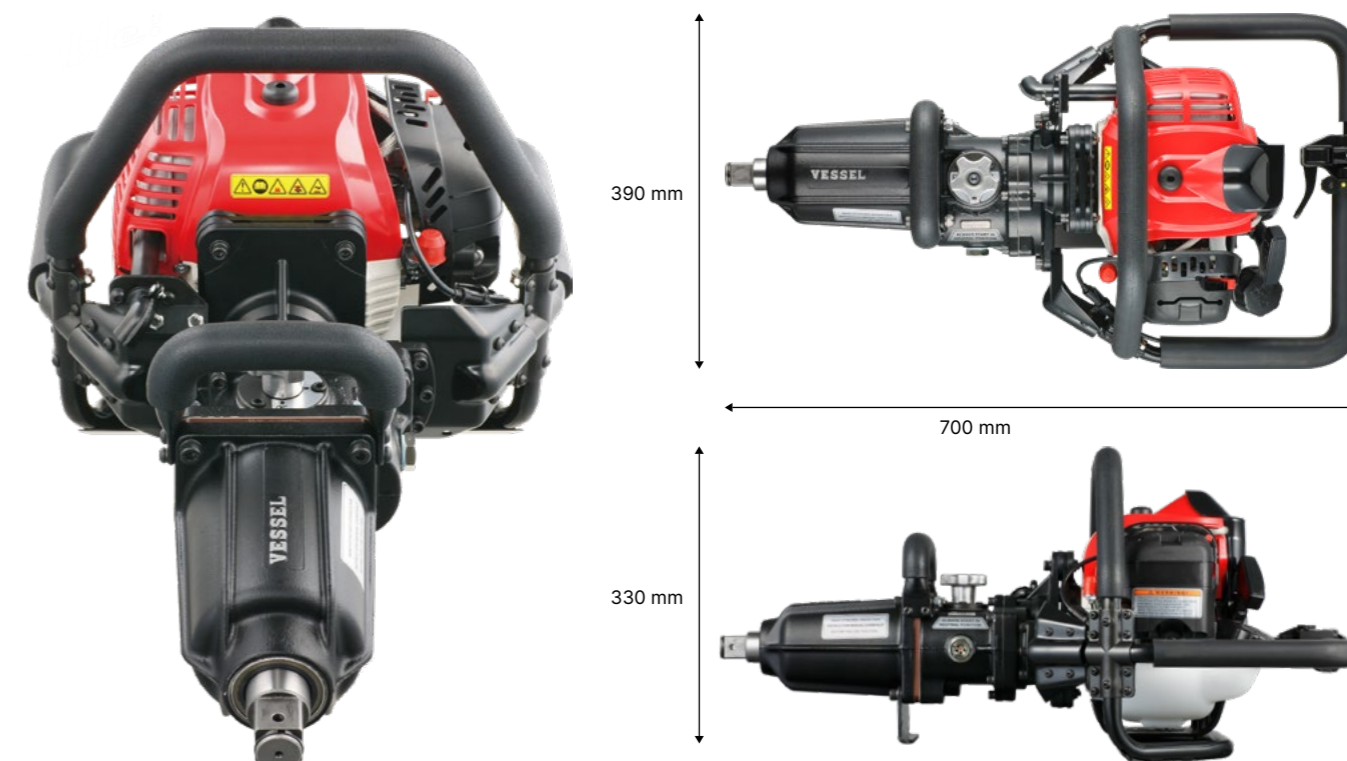
Lightweight V Hammer
Marteau léger type V

Bolt / Boulon :
Ø 32 mm.



Retainer ring.
Bague de retenue.

25.4



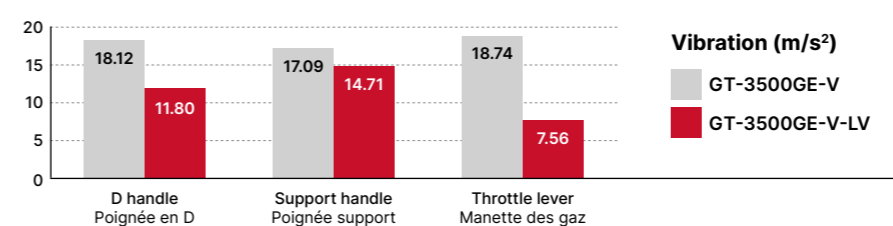
EURO V APPROVED / APPROUVÉE EURO 5
<EU> 2016/1628, <EU>2018/987, <EU>2018/988, <EU>2018/989

No.	Engine Type Type de moteur	Displacement Cylindrée	Fuel tank capacity Capacité du réservoir	Fuel Mixture ratio Mélange recommandé	Ignition type Type d'allumage	Square drive size Taille entraînement carré	Torque Range Plage de Torque (Nm)	No load speed (rpm) Vitesse à vide (tr/min)	Bolt Diameter Diamètre de boulon (tr/min)	Weight Poids (kg)	EDP Réf.
GT-3500GE-V	2 Stroke, Air cooled. 2 temps, refroidi par air.	41.5cc	1L	50:1 Unleaded gasoline: 2 stroke engine oil. Essence : huile 2 temps.	CDI	1" (25.4mm)	900 1700	9800	32	19.8	338601

Accessories: Hex Wrenche 4, 5, 6mm – Plug wrench 1 Pc – Spanner 10-13mm / Accessoires : Clé Hexagonale 4, 5, 6 mm – Clé à bougie 1 Pc – Clé à molette : 10-13 mm

GT-3500GE-V-LV

Low vibration model
Modèle à réduction des vibrations



EDP: 338605
Size / Taille : L680 x l390 x H346 (mm).
Weight / Poids : 21.6 Kg

VESSEL®: much more than hand tools.

VESSEL : bien plus que des outils à main.

VESSEL



A complete range.

In addition to its high-precision hand tools and bits, VESSEL also offers solutions dedicated to demanding industrial environments:

- Complete range of pneumatic tools,
- Ionizers and antistatic accessories,
- Air nippers and pneumatic cutting pliers, body and blades.

Discover our specific catalogs.

Une gamme complète.

En complément de ses outils à main et embouts de haute précision, VESSEL propose des solutions dédiées aux environnements industriels exigeants :

- Gamme complète d'outils pneumatiques,
- Ioniser et accessoires antistatiques,
- Air nippers et pinces coupantes pneumatiques, corps et lames.

Découvrez nos catalogues spécifiques.

VESSEL

AVRIL 2026

Replaces all former catalogs.
Remplace tous les catalogues précédents.

The products and packaging in this catalog are subject to change without notice.
Photos and illustrations are non-contractual.

Sous réserve de modifications et d'erreurs.
Photos et illustrations non-contractuelles.

VESSEL-EUROPE.COM



8 avenue Johannes Gutenberg – 78310 Maurepas – France
Tél. : +33 (0) 1 69 19 17 42 / Fax : +33 (0) 1 69 19 42 20
contact@vessel-europe.com

VESSEL-EUROPE.COM