- Grandement recommandé pour les pneumatiques à profil très bas et RUN
- Corps en acier recouvert de caoutchouc vulcanisé pour ne pas endommager les jantes en aluminium.
- sur jantes avec valves TPMS.
- Outil durable et sans maintenance



Sans effort







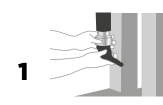


Kit rapide pour travailler alternativement sur le même démonte-pneu avec une tête en plastique pour les jantes en aluminium et une tête en fer pour les jantes en acier.

- démonte-pneu.
- Fabriqué en acier trempé en garantissant ainsi sa résistance et sa
- Ocomporte trois systèmes de sécurité.
- O'une simple rotation, nous changeons la tête de montage en fer pour celle en
- une seule fois avec la jante de 15-16".
- O Diamètre standard : 29 mm.
- 28, 30, 35 et conique



Rapidité, sans gratter









Outil qui permet de gonfler les pneus lorsqu'ils ne s'ajustent pas à la jante.

- s'échappe et permettant de cette manière le gonflage en assurant un talonnage rapide et sûr.
- Fabriqué en caoutchouc naturel dont l'élasticité permet de travailler avec plusieurs dimensions.

Dimensions:

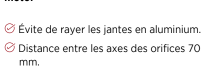


maximale









Tête de montage **PREMIUM** en polyamide (nylon) à très haute résistance et

Spéciale pour petites jantes et pneus de





Tête de montage **PREMIUM** en polyamide (nylon) à très haute résistance et légèrement flexible.

En raison de sa légère élasticité et son rebord inférieur, elle s'adapte au contour de la jante en corrigeant de possibles jeux.

- Évite de rayer les jantes en aluminium.
- Obistance entre les axes des orifices variable de 70-80mm.
- Compatible with most tire changer
- Onçue pour travailler avec des pneumatiques RUNFLAT, PROFIL BAS
- -Recommandée pour des machines:
- semiautomatiques (à bras pivotant) • Semiautomatiques (à bras pivotant)
- Type BUTLER



Sans rayures, sans jeu



Griffe B.O. Raccourcie universelle

Tête de montage **PREMIUM** en polyamide (nylon) à très haute résistance et légèrement flexible.

En raison de sa légère élasticité et son petit rebord inférieur, elle s'adapte au contour de la jante en corrigeant de possibles jeux.

- Oistance entre les axes des orifices variable de 70-80mm.
- démonte-pneus.
- pneumatiques RUNFLAT, PROFIL BAS
- -Valide pour les démonte-pneus de tout
- Automatiques
- Type BUTLER



09 Raccord adaptateur



Raccord fixe qui permet de travailler sur le démonte-pneu avec une tête en nylon.

- Fabriqué en acier.
- টু 🗹 Universel pour n'importe quelle tête de montage en nylon et démontepneu du marché, y compris notre nouvelle référence 06M tête pour
- Son dessin et matériels garantissent une fixation forte et sûre.
- Si on utilise des têtes de nylon, nous recommandons de travailler seulement avec des jantes en aluminium.
- Oliamètre standard : 29 mm. Également disponible pour diamètres : 28, 30, 35

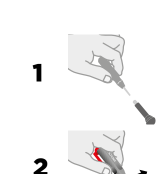
SC Extracteur d'obus 02/PA avec couple de serrage

Extracteur d'obus de valve de pneumatique avec couple de serrage et fixation de l'obus.

- Couple de serrage standard : 0.40 N.m
- Š Également disponible en 0.25 0.40 -
- Muni d'un couple de serrage avec signal audible quand le couple de serrage maximum est atteint.
- particulier les valves électroniques TPMS, en évitant d'endommager la valve durant la phase de serrage de l'obus.
- Fixation de l'obus à l'outil.

Développé en collaboration avec: upna **₽ ₽ ₽ ₽ ₽**

Fixation en un clic



Vous pouvez regarder ces vidéos sur Youtube

EV Extracteur de valve 14 Démonte-pneu

\(\) Outil pour la **mise en place et l'extraction** des valves.

Grâce à sa tête basculante exclusive, il n'est pas nécessaire de visser l'outil pour agripper la valve.

Adaptable à tout type de valves, en

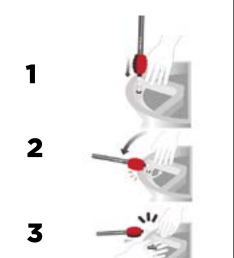
- particulier les valves TPMS en aluminium grâce à sa protection caoutchouc. vulcanisée. Point d'appui en caoutchouc et nylon Ø Ref. 14
 • 500mm
 •
- pour ne pas endommager les jantes en Ø Ref. 14L • 600mm • aluminium.
- Tête basculante en acier trempé pour agripper les valves.







Rapide et sûr





protégé vulcanisé

Levier démonte-pneu vulcanisé

Fabriqué en acier.

avec un angle amélioré qui permet

pneumatique sans le laisser échapper.

d'agripper plus efficacement le

Evite de rayer les jantes en

uniquement en acier, sans

protection vulcanisée.

Prise parfaite, élimine les chocs









Remplit l'espace existant entre la jante et le pneumatique en évitant ainsi que l'air

04 Griffe

standard

(nylon) avec lèvre universelle.

démonte-pneus.

automatiques

-Valide pour des machines:

Tête de montage standard en polyamide

Evite de rayer les jantes en aluminium.

Opistance entre les axes des orifices 70

Adaptable à pratiquement toutes les

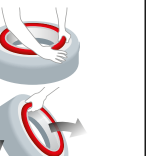
• semiautomatiques (à bras pivotant)

à bras pivotant

- Ø 03M pour 10" à 13"



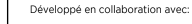
Simplicité, qualité



légèrement flexible.

O6 Griffe moto





Clé rapide à cliquet

Outil très efficace et pratique grâce à son réglage précis et immédiat de l'écrou.

Dispose d'un cliquet dans les deux sens avec une ouverture de 10 à 27 mm.

Spécialement indiquée pour travailler à endroits d'accès difficile.



Précise et robuste





Démonte-obus standard Utilnova avec fixation de l'obus.





Outil pour éliminer facilement la colle des plombs présente sur les jantes en aluminium.

- Conception conique exclusive qui facilite l'accès à n'importe quel point de la jante sans l'endommager.
- Il dispose d'un repère visuel qui nous indique que le matériau de l'enlève-adhésifs est usé et qu'il est nécessaire de le changer.



Nettoyage en un seul passage

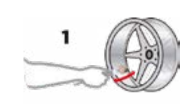
Gel de montage

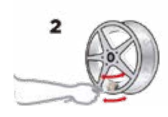
Gel de montage avec une formule améliorée qui facilite la lubrification de tout type de pneus.

- La formule contient des inhibiteurs de corrosion et des détergents qui nettoient la zone de contact.
- Inclut grille d'essorage pour une application optimale. Il ne goutte pas et ne laisse aucune trace ou saleté.



Confortable et facile à appliquer









						Réf. Spécifique (selon diamètre)				
	Ref.		Produit		28	29	30	35	conique	
	01	O1 Kit V&M								
	02		Kit changement rapide	for head 04	022804	022904	023004	023504	02C04	
				for head 05	022805	022905	023005	023505	02C05	
				for head 05R	022805R	022905R	023005R	023505R	02C05R	
	03	М	Positionneur de talon de pneus	M (10" - 13")						
		L	Positionneur de talon de pneus standard	L (14" - 18")						
		XL	Positionneur de talon de pneus	XL (19" - 21")						
		XXL	Positionneur de talon de pneus de camion	XXL (22,5" - 26")						
	04		Griffe standard	<u> </u>						
	05		Griffe B.O.							
	05	R	Griffe B.O. raccourcie universelle							
NEW	06	М	Griffe moto							
	09		Raccord adaptateur		0928	0929	0930	0935	09C	
	14		Démonte-pneu protégé vulcanisé	500 mm		,				
NEW	14	L	Démonte-pneu protégé vulcanisé	600 mm						
_	14	v	Démonte-pneu (pas vulcanisé)	500mm						
	16		Enlève-adhésifs pour jantes							
	20		Clé rapide à cliquet							
NEW	22 Gel de montage									
	sc	01	Démonte-obus de valve standard							
	SC02	PA25	Extracteur d'obus avec couple de serrage	(0.25 Nw/m)						
		PA40	Extracteur d'obus avec couple de serrage	(0.40 Nw/m)						
		PA45	Extracteur d'obus avec couple de serrage	(0.45 Nw/m)						
	EV	02	Extracteur de valve. Valable pour vannes él	ectroniques						





Innovación de útiles, S.L.

BUREAU PRINCIPAL

Avda. Navarra, 63 bajo 31580 Lodosa (Navarra) SPAIN Tel. 948 693 937 - Fax. 948 693 527 Mov. 662 456 436 utilnova@utilnova.com

DÉPARTEMENT EXPORT

Pol. Ind. Mutilva C/I 42 31192 Mutilva (Navarra) SPAIN Tlf. +34 695 928 067 Skype: utilnova export@utilnova.com

















métortec automechanika



Entreprise finaliste à «Grand Prix», París 2013



www.utilnova.com