

ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
аксессуары для балансировки колес



См. прайслист
See pricelist
Siehe preisliste
Voir tarif
Vedi listino



Заводская сборка
Factory assembled
Werkseitig montiert
Montage in usine
Montaggio in fabbrica

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Щуп измерения ширины/Wheel width gauge



GAR 301
GAR 306
GAR 307



GAR 304
GAR 305 **PRO GAUGE**

Электронная линейка для автоматического измерения ширины колеса
Calliper for automatic measurement of rim width.
Automatischer Felgenbreitentaster.
Pige automatique de la largeur de la jante.
Tastatore per la misurazione automatica della larghezza del cerchio.

Подъемник колеса/Wheel lift



GAR325 - WHEEL LIFT
GAR324 - NO GRAVITY WHEEL LIFT
Колесный лифт
Automatic compensation of wheel weight.
Mit automatischer Gewichtsverteilung.
Compensation automatique du poids.
Bilanciamento automatico del peso.

Мультифункциональный измеритель/Multi-function arm

GAR 303

Мультифункциональное измерение
Функция 1: автоматическое электронное измерение ширины колеса
Функция 2: управляемая процедура измерения и корректировки биения колеса

Multi-function Measuring Arm
Function 1- digital measurement of wheel width.
Function 2- guided procedure to measure and correct wheel run-out

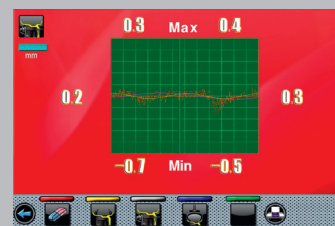
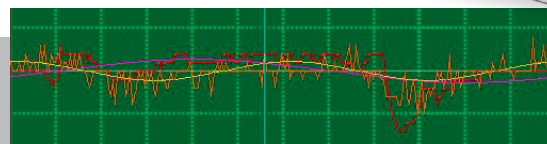
Multifunktionstastarm
Funktion 1: digitale Abmessung der Radbreite.
Funktion 2: geführtes System zur Vermessung und Ausbesserung der Radunrundheit

Bras Multi-fonction
Fonction 1: mesuration digitale largeur roue.
Fonction 2: système guidé pour mesuration et correction excentricité

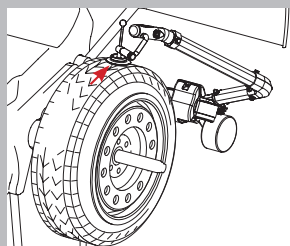
Braccio Multifunzione
Funzione 1- misurazione digitale larghezza ruota.
Funzione 2 - sistema guidato per misurazione e correzione eccentricità



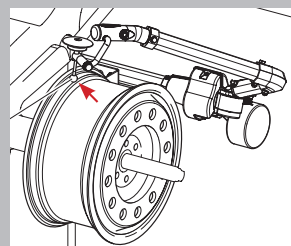
МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ "РУКА"



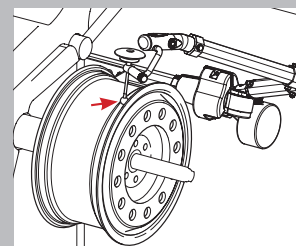
- Описание коррекции биения колеса
- instructions for run-out correction
- Geführte Ausbesserung der Unrundheit correction guidée de l'excentricité
- correzione guidata dell' eccentricità



- Измерение биения шины
- wheel run-out measurement
- Erfassung der Radunrundheit
- mesuration excentricité roue
- misurazione eccentricità ruota



- Измерение биения диска на обеих сторонах
- rim run-out measurement on both sides
- Erfassung der Unrundheit der Felge innen und aussen
- mesuration excentricité jante sur les deux côtés
- misurazione eccentricità cerchio su due lati



Колесные зажимы / Locking units



GAR101



GAR102



GAR104



GAR105

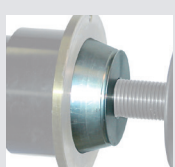


GAR108 (→ пневмозажим)

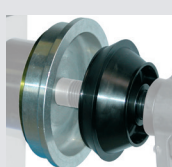
Центрирующие конусы / Centering cones



GAR111 (Ø 44-104mm)
Легковые авто
Car
PKW
Voiture
Auto



GAR112 (Ø 95-124mm)
Внедорожники
Off-road vehicles
Geländewagen
Véhicules tout-terrain
Fuoristrada



GAR113 (Ø 118-174mm)
Фургоны и легкие грузовики
Vans and light trucks
Lieferwagen und LLKWs
Fourgons et petits camions
Furgoni



GAR155 (Ø 42,5-мм)
Уплотнительные конусы
Precision cones
Prezisionkonen
Cônes de précision
Coni di precisione



GAR121
Защитный диск
Protection disk
Schutzscheibe
Disque de protection
Disco protezione

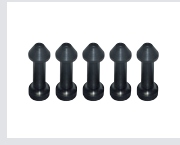


GAR131H
Универсальный фланец для колес без ц/о
Universal flange
Universalfansch
Plateau universel Flangia universale

Приспособления для точной центровки / Precision centering



GAR132
Центровочный фланец
Precision flange
Typenflansch Plateau
de précision
Flangia di precisione



GAR133 (→ GAR132)
Комплект коротких шпилек
Set of short stands
Satz kurzer Bolzen
Jeu de tiges courtes
Set di colonnette corte



GAR141
(98-100-101,6-108-114,3-120-130-140 мм)



GAR142
(98-100-108-112-120,65-130-139,7 мм)



GAR143
(110-114,3-118-120-127-140 мм)



GAR144
(98-115-120-120,65-125-130-139,7 мм)



GAR219
Renault Traffic Master
(101,6-110 мм)

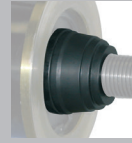
Центровочные втулки
Centering bushes
Zentrierbuchsen
Bagues de centrage
Bussole di centraggio



GAR147N
Ø 60 мм, 66 мм
(2 x набор)
Renault



GAR220
Ø 71 мм, 88,9 мм, 129,9 мм
(3 x набор)
Renault Traffic Master



GAR148
Ø 56,5-57 мм, 65,5 мм, 72,5-74 мм
Audi, BMW, Mercedes, Opel



GAR150H (→ GAR131H)
(4 x набор)
Citroën, Peugeot

Аксессуары для мотоциклов / Bike Accessories



GAR181A1
Удлинитель для электронной линейки
Distance gauge extension.
Verlängerungsstück für Abstandstaster.
Rallonge calibre distance.
Prolunga calibre distanza.



GAR181
Универсальный фланец, включающий 1 вал Ø 14 мм., 1 кольцевую гайку, 2 конуса и 6 втулок.
Universal flange including 1 shaft Ø 14 mm, 1 ring nut, 2 cones and 6 bushes.
Universalfланс komplett mit 1 Welle Ø 14 mm, 1 Spannvorrichtung, 2 Konussen und 6 Hülsen.
Bride universelle équipée d'un arbre Ø 14 mm, 1 courroie, 2 cônes et 6 manchons.
Flangia universale completa di 1 albero Ø 14 mm, 1 ghiera, 2 coni e 6 bussole.

GAR 191 (Ø 19 mm)

Вал для колес с колесной вилкой, в комплекте с 1 зажимной гайкой, 1 конусом и 2 проставками.

Shaft for single arm fork, including 1 ring nut, 1 cone and 2 spacers.

Welle für Räder mit einer Radgabel, komplett mit Spannvorrichtung, 1 Konus und 2 Distanzstücke.
Arbre pour roues avec support mono-bras, avec une bague de serrage, 1 cône et 2 entretoises.

Albero per ruote su forcellone monobraccio, completo di 1 ghiera, 1 cono e 2 distanziali.



Опции для GAR181



GAR181A (18 x набор)
Центровочные втулки
Centering bushes.
Zentrierbuchsen.
Bagues de centrage.
Bussole di centraggio.



GAR 183 (Ø 16-45 mm)
Комплект из 2 конусов для балансировки колес скутеров
Set of 2 cones for scooter wheels.
Satz 2 Konusse für Motorradroller.
Série de 2 cônes pour roues de scooter.
Set di 2 coni per ruote scooter.



GAR 182 (Ø 12 мм)
Вал с 1 кольцевой гайкой и 5 втулками.
Shaft including 1 ring nut and 5 bushes.
Welle komplett mit Spannvorrichtung und 5 Hülsen.
Arbre équipé d'une bague de serrage et 5 manchons.
Albero completo di 1 ghiera e 5 bussole.

GAR184 (Ø 14 мм)
Длинный вал 318 мм, в комплекте с 1 кольцевой гайкой и 3 втулками.
Shaft 318 mm long including 1 ring nut and 3 bushes.
Welle Länge 318 mm mit 1 Verschluss und 3 Konen.
Arbre longueur 318 mm avec 1 bague de serrage et 3 manchons.
Albero lungo 318 mm, completo di 1 ghiera e 3 bussole.

Опции для GAR181 + GAR191



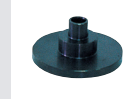
GAR 192
(BMW)



GAR 193
(Ducati 916-996-998-Monster SR2-SR4)



GAR 194
(Honda NTV 650)



GAR 195
(Honda VFR 750)



GAR 196
(Yamaha GTS 1000)



GAR 197
(Harley Davidson)



GAR 198 (Suzuki GSX R)