

## meccanocar 470 00 05920-2626

### Machine à équilibrer statique pour motos

Machine à équilibrer statique pour les jantes et roues des moto et scooter avec un diamètre allant jusqu'à 21", entièrement construit en acier et peint en poudre époxy, avec une bulle de mise à niveau, mouvement de précision sur roulements à billes en acier. Equipé d'une tige d'acier de diamètre 12mm avec des adaptateurs coniques de diamètres de 16 à 40 mm.

La structure est conçue pour le montage d'une variété d'adaptateurs en option pour le montage de roues montées sur suspension à bras unique (Ducati, BMW, Honda, Triumph, etc), roues de scooter, kit pour centrage des roues à rayons avec tige de centrage à 90 ° pour un réglage axial et concentrique.

Livré non monté et complet dans tout le matériel nécessaire pour l'installation et la mise en œuvre.



Code	Description
470 00 05920	2626

#### Caractéristiques techniques

Poids	Ø max roue	Dimensions
6,7 Kg	21"	385X175X493 mm

#### Accessoires sur demande et pièces de rechange

PHOTO 1 COD.4700005921 	PHOTO 2 COD.4700005922 	PHOTO 3 COD.4700005923 	6 COD.4700005926 
	PHOTO 5 COD.4700005925 		
	PHOTO 4 COD.4700005924 		
PHOTO 7 COD.4700005927 			PHOTO 8 COD.4700005928 

CODE	DESCR.	ACCESSOIRES
4700005921	2626 SR	Kit centrage jantes - Photo 1
4700005922	2626-A01	Kit adaptateurs roues a 1 bras - Photo 2
4700005923	2626-A02	Kit adaptateurs roues BMW - Photo 3
4700005924	2626-A03	Kit avec essieu pour roues de scooter - Photo 4
4700005925	2626-A04	Kit adaptateurs Piaggio X9 - Photo 5
4700005926	2626-A05	Kit adaptateurs roues BMW depuis 2006 - Photo 6
4700005927	2626-A00	Essieu standard fourni en dotation avec cones - Photo 7
4700005928	2626-ACR	Cone de rechange standard diam maxi 40mm - Photo 8

