

ROLL55







Affichage digital



- Mesure du déport et du diamètre de jante avec pige de mesure interne
- Positionnement des masses adhésives avec calibrage
- Mesure automatique largeur de jante
- Reconnaissance automatique du programme d'équilibrage
- Arbre 40 mm
- Frein électrique de série
- Freinage automatique en position du balourd
- Design ergonomique pour un meilleur accès à l'intérieur de la jante
- Cycle de travail : 5 secondes
- Mode masses cachées derrière les rayons
- Double affichage digital, haute visibilité et commandes intuitives
- Protège- roue
- Auto-diagnostic et auto-étalonnage

DONNEES TECHNIQUES

(gr) Précision de l'équilibrage : 1gr



Diamètre jante : min. 10" - max. 30"

Diamètre max. roue : 1050 mm

Vitesse de rotation : 98 tr/mn

Poids max. de la roue : 75 kg

Poids : 115 kg

Dimensions de travail (H x P x L) : 1570 x 1150 x 1000 mm

Carton sur palette (H x P x L) : 1030 x 650 x 1150 mm

8002 ROLL 55 Alimentation électrique: monophasé 230v - 50/60Hz

ACCESSOIRES INCLUS



- Cône avec arbre de 40 mm
- Volant de serrage avec calotte
- Kit de 3 cônes de 42 à 111,5 mm



- Compas de mesurage
- Pince
- Masse échantillon

MADE IN ITALY





Kit moto



ART. 8208

• Kit arbre moto 19 mm avec anneaux





ART. 8204

• Kit de 9 anneaux de précision de 52,5 à 122 mm



• Plateau universel pour jante sans trou



ART. 8214

• Entretoise roues pour voitures du sport avec bague pousse ressort



ART. 8215

• Bague pousse ressort pour entretoise ART. 8214



ART. 8216

 Godet en plastique surdimensionné pour jantes en alliage



ART. 8217

 Écrou de serrage avec cône et gomme de protection







ART. 8201

• Kit roues utilitaires 122 - 174 mm



ART. 8202

Lève-roues



ART. 8203

• Cône pour 4x4 95 - 132 mm