

ROLL75

Laser punto
Ricerca automatica
Sonar



- Calibro interno per misurazione automatica di distanza e diametro
- Acquisizione automatica del programma di equilibratura
- SONAR esterno per inserimento larghezza cerchio
- Albero da 40 mm
- Freno elettrico
- Design ergonomico per la massima accessibilità all'interno del cerchio
- Ciclo veloce di equilibratura in 4 secondi
- Programma peso nascosto dietro le razze
- Autotaratura e autodiagnosi
- Ricerca automatica della posizione di equilibratura a fine lancio
- Illuminatore del cerchio a LED
- LASER punto per incollaggio contrappesi adesivi

CARATTERISTICHE

gr	Precisione: 1 gr
mm	Larghezza cerchio: min 1,5" - max 20"
mm	Diametro cerchio: min 10" - max 30"
mm	Diametro max ruota: 1200 mm
rpm	Velocità rotazione: 160 rpm
kg	Peso max ruota: 80 kg
kg	Peso: 168 kg
mm	Dimensioni operative (A x P x L): 1400 x 1550 x 1300 mm
mm	Imballo scatola di cartone: 1070 x 750 x 1790 mm

CODICE	DESCRIZIONE ART.
8016	ROLL 75 Alimentazione: monofase 230v - 50/60Hz

ACCESSORI DI SERIE



- Campana con albero da 40 mm
- Ghiera di bloccaggio con calotta
- n. 3 coni da 42 a 111,5 mm



- Pinza per contrappesi
- Calibro di misura
- Peso campione

ACCESSORI EXTRA DOTAZIONE PER EQUILIBRATRICE ROLL 75



ART. 8207

- Kit flangia moto



ART. 8208

- Kit albero da moto 19 mm con boccole



ART. 8204

- Kit n. 9 boccole di precisione da 52,5 a 122 mm



ART. 8205

- Kit flangia per cerchio senza foro centrale



ART. 8209

- Ghiera rapida di bloccaggio



ART. 8210

- Calotta per ghiera



ART. 8211

- Gomma di protezione per calotta



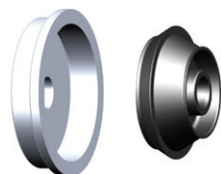
ART. 8220

- Distanziale calamitato per ruote sportive



ART. 8221

- Boccola spingimolla per distanziale ART. 8220



ART. 8201

- Kit per ruote furgoni foro 122 - 174 mm



ART. 8202

- Sollevatore per ruote



ART. 8203

- Cono per fuoristrada 95 - 132 mm