

4.4.1 LASEROWY PRZYRZĄD DO POMIARU ROZSTAWU KÓŁ ZESTAWÓW KOŁOWYCH – AZ

Przyrząd jest przeznaczony do pomiaru rozstawu płaszczyzn wewnętrznych kół zestawu kołowego.

Zastosowane rozwiązania umożliwiają odczyt wielkości mierzonej z wyświetlacza bądź smartfona, ich zapis i identyfikację.

Cechy:

- określanie różnic mierzonych wielkości,
- obliczanie średniej z pomiarów,
- sygnalizacja przekroczenia założonych parametrów,
- rejestracja wyników pomiarów w pamięci wewnętrznej.



Parametr	Wartość
Zakres pomiarowy	1360 ± 15 mm (inne zakresy na zapytanie)
Dokładność	0.3 mm
Bateria	akumulatory litowo-jonowe
Wyświetlacz	wbudowany, LED
Waga	0.85 kg
Wymiary	234,2 x 87,7 x 32

Komplety zestaw zawiera	
Przyrząd pomiarowy	1
Ładowarka	1
Świadectwo sprawdzenia	1
Smartfon do zapisu pomiarów – opcjonalnie	1