

KILLER 402UK

laserowe urządzenie do geometrii kół



- Pomiar laserowy
 - Praca w każdych warunkach
 - Profesjonalne parametry
- nowe kompaktowe głowice
 - ułatwiają pracę z większymi pojazdami na mniejszych stanowiskach
 - nowe usztywnione uchwyty kół
 - szybki, bezproblemowy pomiar dla niskospojlerowanych samochodów
 - możliwość rozbudowy do zestawu skomputeryzowanego z bezprzewodową transmisją wyników
 - solidna sprawdzona technologia w nowych kształtach



DANE TECHNICZNE

Laserowy system pomiaru 4 kół
Precyzyjne komponenty
Poziomowanie lasera
Łatwe mocowanie do koła
Dostosowane do obręczy 12"-23"
Mierzone kąty: zbieżność tylnych i przednich kół, zbieżność całkowita, nierównoległość osi, odchylenie osi jazdy od osi geometrycznej
Kąty mierzone przez inclinometr (opcja): pochylenie, wyprzedzenie, kąt zawarty

WYPOSAŻENIE

Głowice pomiarowe – 2 szt.
Ekrany z przyziarnem – 2 szt.
Uchwyt koła – 4 szt.
Obrotnice ze stali nierdzewnej – 2 szt.
Blokada hamulca, blokada kierownicy
Wieszak ścienny
Ładowarka
Inclinometr – opcja

OPCJA: **blokada kierownicy**



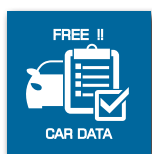
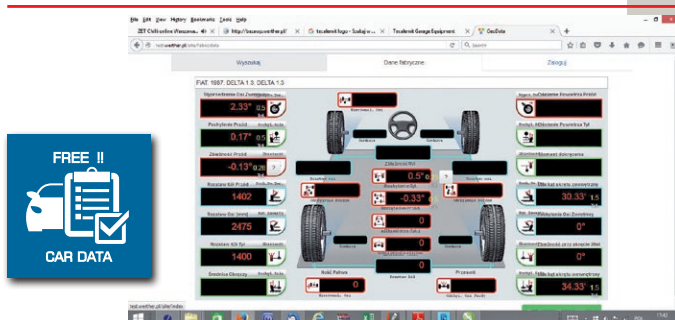
SLIM

obrotnice o wysokości 6 mm!!
Umożliwiają pracę bez specjalizowanego stanowiska

BEZPŁATNA
Internetowa Baza Danych

na platformie geodata.hartmann-int.eu

DOSTĘPNA dla posiadaczy Killerów



WAŻNE: producent zastrzega sobie prawo do zmian parametrów technicznych i użytkowych urządzeń WERTHER



PRODUKCJA
WERTHER

SERWIS
fabryczny producenta

