

Głębokościomierz cyfrowy do pomiaru głębokości bieżnika opon

mm 0,01
" 0,001

60 mm

112,5 mm



max 25 mm

1706DGT

017060011

Bezkontaktowy termometr cyfrowy na podczerwień z podwójnym laserowym wskaźnikiem celu

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru: -50 °C do +800 °C / -58 °F do +1472 °F

Temperatura podawana w: °C/°F

Dokładność pomiaru: ±1.0% lub ±1 °C do 20 °C

Moc lasera: <1mW

Czas pomiaru: 150 ms

Współczynnik emisyjności: 0.10-1.0 dostosowujący się

Rozdzielczość optyczna: (D:S) 20:1

Zakres roboczy temperatury otoczenia:

0 °C ÷ 50 °C / 32 °F ÷ 122 °F

Wilgotność względna: 10% do 90% RH

Wyświetlacz LCD z podświetleniem

Pamięć

Wyłącznik automatyczny

Zasilanie: 1 bateria 9V

Miękki futerał (w zestawie)

Instrukcja obsługi

CE



Double
Laser

1760/IR800

017600380

Miernik cęgowy do pomiaru prądu

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- Pozwala na pomiary prądu DC i AC do 1000 A
- Wyposażony w funkcję multimetru



CE

A: AC/DC

V: AC/DC

DANE TECHNICZNE

Napięcie DC: 0.1mV ÷ 600V

Napięcie AC: 0.1mV ÷ 600V

Natężenie prądu AC: 0.01A ÷ 1000A

Natężenie prądu DC: 0.01A ÷ 1000A

Rezystancja: 0.1Ω ÷ 40MΩ

Pojemność: 0.001nF ÷ 40 μF

Częstotliwość: 0.001kHz ÷ 4kHz

Temperatura: -40°C ÷ 1000 °C

-40°F ÷ 1832°F



1760PA/AC-DC 017600000

Odbiornik bezprzewodowy do PC

Pozwala przetransmitować wyniki testów wykonanych za pomocą próbników Beta 960TP-960TAP do komputera PC

- Zawiera oprogramowanie do zainstalowania i przewód USB



DANE TECHNICZNE: Połączenie: USB 1.0 i 2.0
Częstotliwość odbioru: 868 MHz
Zasilanie: poprzez złącze USB
Oprogramowanie: CD-ROM

960W

009600400

Cyfrowy próbnik ciśnienia z modułem bezprzewodowej komunikacji

Możliwe jest przeprowadzenie następujących testów:

- test ciśnienia sprężania (silniki benzynowe)
- test ciśnienia sprężania (silniki diesla)
- test ciśnienia oleju
- test ciśnienia wejściowego układu common rail
- test układu wtryskowego (silniki benzynowe)

Bezprzewodowy

- Dane techniczne:
- Zakres pomiarowy czujnika: 0-80 bar
 - Rozdzielczość: 0,1 bar
 - Zapamiętywanie wartości maksymalnej ciśnienia
 - Wyświetlacz LCD z podświetleniem
 - Oprogramowanie w 6 językach (IT-EN-FR-ES-NL-PL)
 - Kompensacja temperatury otoczenia
 - Dokładność czujnika:
 - +/- 1% (0÷60 bar)
 - +/- 2% (60÷80 bar)
 - Czujnik może być odłączony i wymieniony

Zestaw dopasowujący do 960TP w pudełku z tworzywa sztucznego

Zawiera:

- Końcówki pomiarowe zastępujące wtryskiwacz lub świecę żarową
- Końcówki pomiarowe zastępujące świecę zapłonową - Końcówki dopasowujące do sprawdzania ciśnienia oleju
- Końcówki pomiarowe do układu wtrysku benzyny
- Komplet uszczelek



960TP

009600300

280x240x77 mm



960AD/TP2

009600510

430x310x50 mm

Cyfrowy próbnik ciśnienia w układzie "common rail"

Pozwala sprawdzić pompę wysokociśnieniową w układzie "common rail"

- Test dynamiczny: pozwala mierzyć bieżące ciśnienie w obwodzie common rail, przy pracującym silniku.
- Test maksymalnego ciśnienia: pozwala na sprawdzenie osiągniętych wartości ciśnienia w porównaniu z wartościami podawanymi przez producenta



Diagnozowanie układu common rail



960TAP

009600350

Bezprzewodowy

DANE TECHNICZNE:
Zakres pomiaru: 0-2000 Bar / 0-29000 psi
Rozdzielczość: 1 Bar
Zapamiętywanie maksymalnego pomiaru ciśnienia

Wyświetlacz: LCD 64x128 pikseli, z podświetleniem
Kompensacja temperatury otoczenia
Dokładność czujnika: +/- 1%
Bezprzewodowa transmisja danych do PC
Uruchomienie rozrusznika przyciskiem na próbniku
Max.dopuszczalne ciśnienie: 3000 bar
Oprogramowanie w 6 językach: I-EN-F-ES-PL-NL

370x310x80 mm

Ładowarka akumulatorowa do motocykli/ samochodów



Złącze do gniazda zapalniczki

1-110 Ah 12 Volt



Pb Wet, Gel Dry, Agm

IP65

1498CB/80 014980308

Cechy charakterystyczne:

- Sterowany mikroprocesorowo 8-etapowy program ładowania z 3 etapami diagnostycznymi
- Proces ładowania dopasowany do rodzaju akumulatora
 - Idealna do akumulatorów Gel-Agm-Wet
 - Podtrzymanie zasilania urządzeń elektronicznych z pamięcią
- Funkcja regeneracji bardzo głęboko wyladowanych akumulatorów



30-500 Ah 12-24 Volt



Pb Wet, Gel Agm

1498CB/300 014980330



Ładowarka akumulatorowa, 12-24V



Urządzenie rozruchowe do samochodów, 12 V

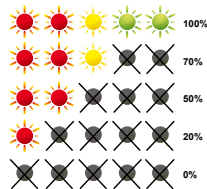
DANE TECHNICZNE:

- Prąd rozruchowy: 2200 A
- Ładowarka akumulatorowa 230 V
- Pasek na ramię

-Akumulator kwasowy szczelny z elektrolitem uwieczonym w separatorach (AGM)



12V



1498B/12 014980205

8 kg



17 kg

NOWOŚĆ

Urządzenie rozruchowe do samochodów, 12-24 V

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Prąd rozruchowy: 4200 A (12 V), 2100 A (24 V)
- Maksymalna ilość cykli ładowania/rozładowania: 400

12-24V



1498B/24 014980224

Cyfrowy próbnik akumulatorów kwasowo-olowiowych oraz układów rozruchu, z drukarką, w pudełku z tworzywa sztucznego

- Pomiar stanu naładowania, pojemności i zdolności rozruchowej akumulatora
- Test sprawności alternatora
- Test rozruchu

DANE TECHNICZNE

- Zastosowanie do badania akumulatorów kwasowo-olowiowych: 6 i 12 V
- Zastosowanie do badania układów ładowania i rozruchu: 12 i 24 V

1498TB/ST 014980471

- Zakres pomiaru zdolności rozruchowej: 40-2000CA (SAE)
- Wybór normy do pomiaru zdolności rozruchowej: SAE, DIN, EN, IEC, JIS
- Woltomierz: 1,5-30V
- Wyświetlacz: podświetlany, 4-liniowy LCD
- Drukarka termiczna
- Oprogramowanie w 7 językach: EN-F-E-D-I-P-NL
- W zestawie: 1 rolka papieru do drukowania, 6 baterii AA 1,5V
- Numer kodu kontrolnego



	867PE	●	8 mm
	867PE/L	●	8 mm
	867XZN/L	○	M10
	867TX/L	○	T50
	867/2		1/2"
	920B	○	10 mm
	1489/33		
	1489/33P	○	M 10
	1489R		
	1489Y		
	1489/31T	○	T 50
	1489/E	○	10 mm
	188	○	10 mm
	188	○	15 mm



Zestaw 14 narzędzi do demontażu koła pasowego alternatora
Do alternatorów BOSCH - VALEO MARELLI

420x250x45 mm

1489/C14 014890100

Leżanka i taboret na kółkach

- Stalowa rama
- Obicie z materiału PCW
- Możliwość szybkiej zmiany na leżankę lub taboret

2 produkty w 1: leżanka lub taboret



3002 030020001

NOWOŚĆ



Leżanka wykonana z tworzywa sztucznego wytrzymałego na uderzenia

3003 030030001

Nowość

Koła Ø: 76 mm

Zestaw 18 nasadek do naprawy pojazdów, w pudełku metalowym

	920FTX	⊗	E10-E12-E14-E16-E18
	920TX	⊗	T30-T40-T45-T50-T55
	920XZN	○	8L-10L-12L-14L
	920ES	⊗	7-9-10-12L

12"

920MIX/C18 009200600



NOWOŚĆ

420x185x60 mm

NOWOŚĆ

Zestaw narzędzi do usuwania połamanych lub uszkodzonych świec żarowych M8

- Do świec żarowych z gwintem M8x1.0 mm
- Umożliwia łatwe usunięcie uszkodzonych świec żarowych, które utknęły w głowicy



400x300x60 mm

960KC

009600800

NOWOŚĆ

Zestaw do regeneracji gniazd wtryskiwaczy Diesla, w pudełku z tworzywa sztucznego

- Do usuwania osadów z gniazd wtryskiwaczy
- Frez specjalny, Ø 19 - 15 mm, do wtryskiwaczy uniwersalnych.
 - Frez specjalny, Ø 17 - 17 mm, do wtryskiwaczy Delphi/Bosch (BMW/PSA/Renault/Ford)
 - Frez specjalny, Ø 19 - 17 mm, do wtryskiwaczy Bosch (Mercedes CDI).
 - Frez specjalny, Ø 21 - 17 mm, do wtryskiwaczy Fiat/Iveco.
- * Uchwyt



960PI

009600215

Przyrząd do sprawdzania ciśnienia otwarcia wtryskiwaczy

Bar max.
400



960PMC

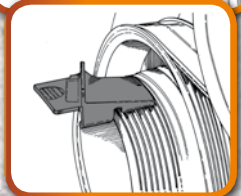
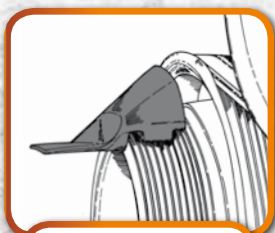
009600200

Zestaw do wymiany elastycznych pasków napędowych

Umożliwia montaż i demontaż pasków napędowych z kół pasowych

NOWOŚĆ

Demontaż



Montaż



1484

014840010

Wysysarka ręczno-pneumatyczna 9,5 l

1879

018790001



Szczelinomierze metryczne

S=0,05 ÷ 1,00 mm



1708/20

017080020



Zestaw narzędzi do naprawy gwintu otworu spustowego miski olejowej

Pozwala szybko i łatwo naprawić gwint otworu spustu oleju

- Uszkodzony gwint jest usunięty przez gwintownik i powiększony o jeden rozmiar
- Zestaw pozwala na naprawę i uniknięcie wymiany miski olejowej

Zawiera:

- 1 gwintownik M13x1,25 + 6 korków + 12 podkładek
- 1 gwintownik M13x1,5 + 6 korków + 12 podkładek
- 1 gwintownik M15x1,5 + 6 korków + 12 podkładek
- 1 gwintownik M17x1,5 + 6 korków + 12 podkładek
- 1 gwintownik M20x1,5 + 6 korków + 12 podkładek
- 1 gwintownik M22x1,5 + 6 korków + 12 podkładek

1495/C6

014950500

420x185x60 mm



Zestaw 28 nasadek do filtrów oleju

- Do dokręcania i odkręcania filtrów oleju
- Gniazdo 1/2"
- W pudełku z tworzywa sztucznego

Rozmiary nasadek w zestawie:
Ø mm / liczba kątów

1493:
65/14 - 67/14 - 68/14 - 73/14 - 74/15
76/15 - 75.77/15 - 76/14 - 76/8 - 78/15
80/15 - 82/15 - 86/16 - 90/15 - 92/10
93/15 - 95/15 - 100/15 - 106/15 - 108/15

1493PF (Purflux)
66/6 - 76/12 - 76/30 - 86/18
93/36 - 93/45 - 96/18 - 108/18

- 1 nastawny klucz do filtrów oleju Ø 65-120 mm

1493/C30

014930000

530x400x100 mm

12"



Ściskacz pneumatyczny do sprężyn zaworów

Umożliwia szybkie i łatwe zdemontowanie i zamontowanie zaworów

- Końcówki dopasowujące: Ø 16-19-23-25-30-42 mm
- Siła nacisku: 1400 N



1452PN/K

014520110

Szlifierka pneumatyczna do docierania zaworów

- Ciśnienie powietrza: 6 Bar



1455SVP

014550001



Klucz taśmowy do osuszaczy w ciężarówkach

- 1492 T40 do prac w miejscach o ograniczonym dostępie
- 1492 T75 do prac z dużym obciążeniem

H mm Ø mm
40 125÷145

1492/T40 014920540

NOWOŚĆ

12"



H mm Ø mm
75 120÷140

1492/T75 014920575

NOWOŚĆ

Szczypce do obsługi filtrów paliwa Multijet



1472TM

014720200

Zestaw narzędzi do ustawiania układu rozrządu w silnikach Audi, Seat, Skoda, Volkswagen 1.9 - 2.0 TDI



1461/C10A 014610101

335x145x60 mm

Zestaw do kontroli naciągu paska rozrządu



1485/KIT 014850100

230x140x75 mm

Zestaw narzędzi do ustawiania układu rozrządu w silnikach Fiat 1.6 Multijet

NOWOŚĆ

1461/C5A 014610051

335x145x60 mm

Zestaw narzędzi do ustawiania układu rozrządu w silnikach Renault 2.0 dci

NOWOŚĆ

1461/C11A 014610111

420x280x60 mm

Zestaw narzędzi do ustawiania układu rozrządu w silnikach Fiat 0.9 Twinair turbo

NOWOŚĆ

1461/C13A 014610131

400x300x60 mm

Zestaw narzędzi do ustawiania układu rozrządu w silnikach Fiat 1.4 Multiair

NOWOŚĆ

1461/C13B 014610132

400x300x60 mm