

E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies



E.NEXT
Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

PRÓBNIKI NAPIĘCIA



PRZEZNACZENIE

Szybka i bezpieczna kontrola napięcia AC i DC, polaryzacji i ciągłości.

Asortyment obejmuje kilkanaście pozycji, co pozwala dobrać odpowiednie narzędzie do dowolnego zadania.



PRÓBNIK NAPIĘCIA

e.tool.test.01

- Napięcie— 100-500V AC
- Materiał końcówki — stal ocynkowana
- Długość— 130 mm
- Sposób pomiaru— kontaktowy
- Typ końcówki— płaska 3 mm



PRÓBNIK NAPIĘCIA

e.tool.test.02

- Napięcie— 100-500V AC
- Materiał końcówki - stal węglowa
- Długość— 140 mm
- Sposób pomiaru— kontaktowy
- Typ końcówki— płaska 3,5 mm



PRÓBNIK NAPIĘCIA

e.tool.test.03

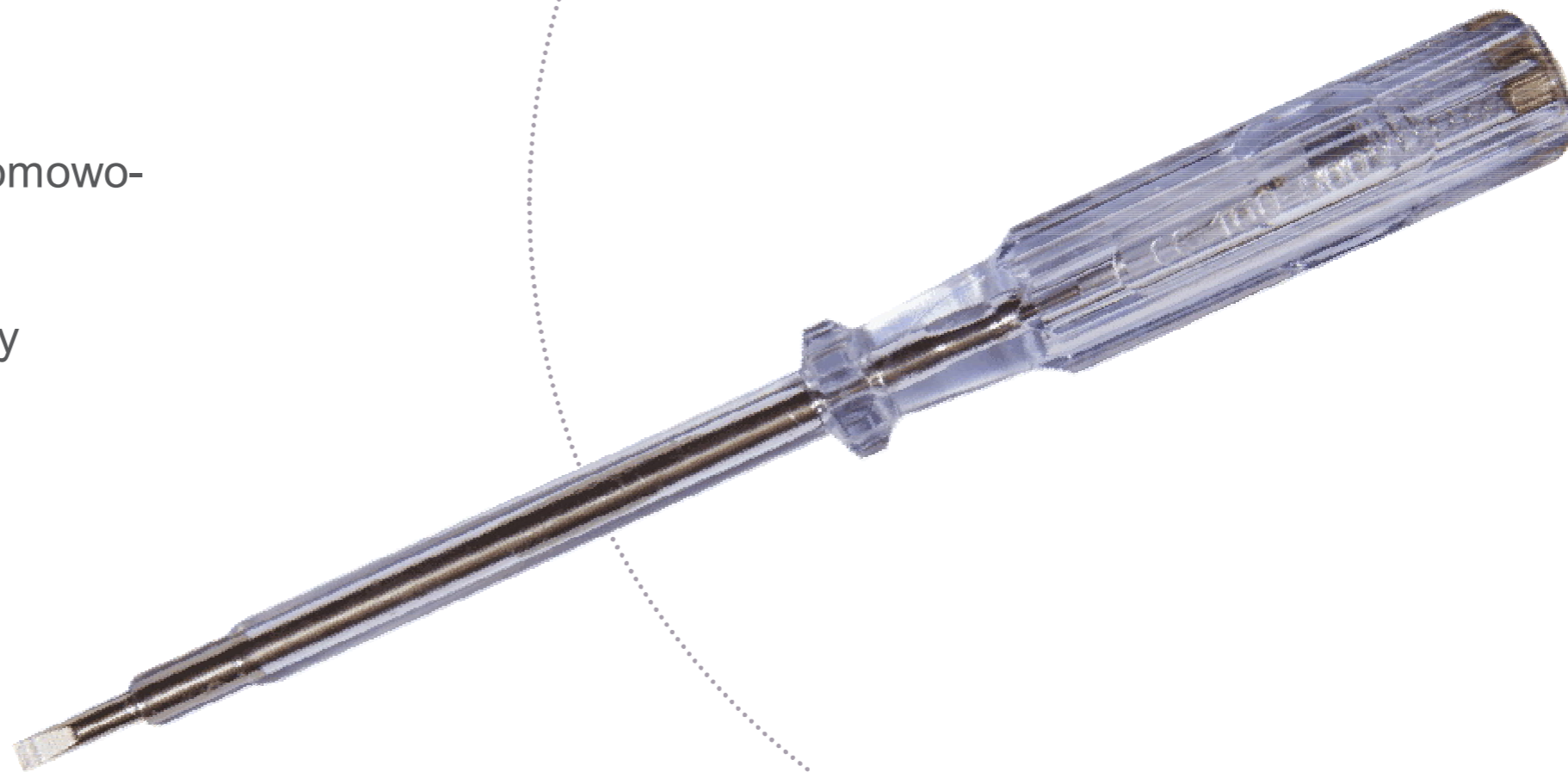
- Napięcie — 100-500V AC
- Materiał końcówki — stal ocynkowana
- Długość — 145 mm
- Sposób pomiaru — kontaktowy
- Typ końcówki — płaska 4,5 mm



PRÓBNIK NAPIĘCIA

e.tool.test.04

- Napięcie— 100-500V AC
- Materiał końcówki — stal chromowo-wanadowa
- Długość— 190 mm
- Sposób pomiaru— kontaktowy
- Typ końcówki— płaska 4 mm



PRÓBNIK NAPIĘCIA

e.tool.test.05

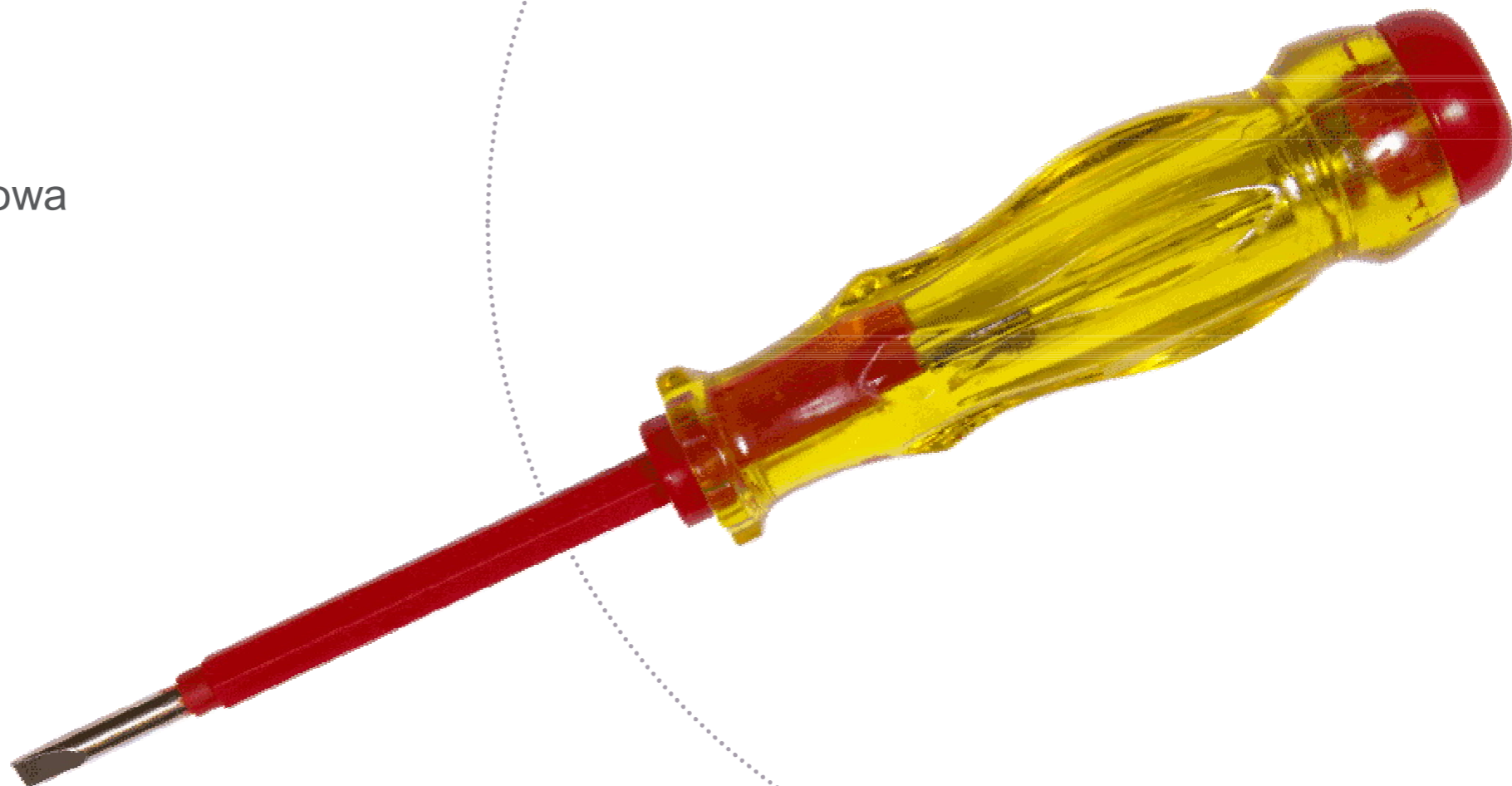
- Napięcie— 100-500V AC
- Materiał końcówki — stal chromowo-wanadowa
- Długość— 165 mm
- Sposób pomiaru— kontaktowy
- Typ końcówki— płaska 4,5 mm



PRÓBNIK NAPIĘCIA

e.tool.test.06

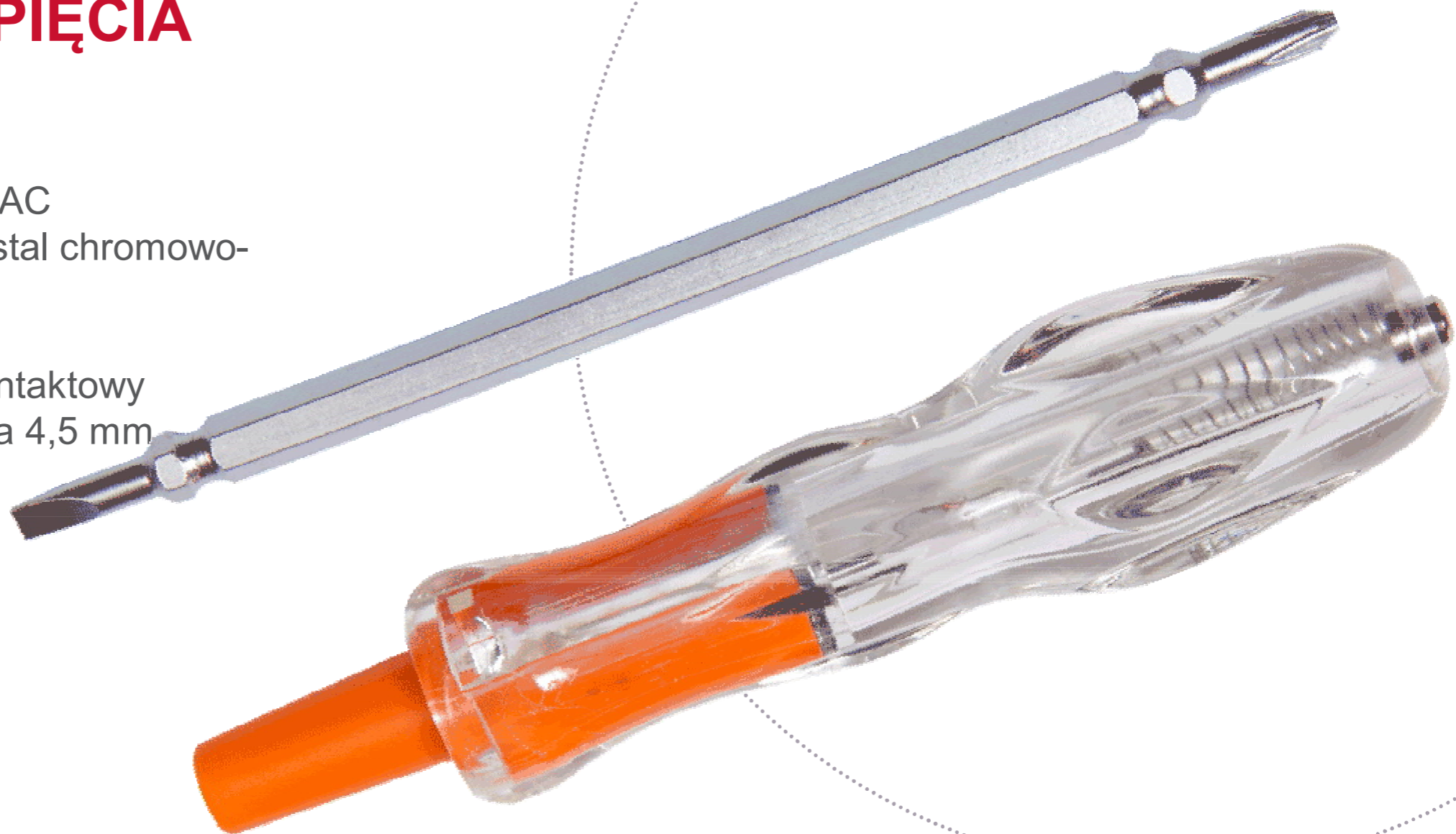
- Napięcie— 100-500V AC
- Materiał końcówki — stal węglowa
- Długość— 155 mm
- Sposób pomiaru— kontaktowy
- Typ końcówki— płaska 3 mm
+ krzyżkowa ph0



PRÓBNIK NAPIĘCIA

e.tool.test.07

- Napięcie— 100-500V AC
- Materiał końcówki — stal chromowo-wanadowa
- Długość— 190 mm
- Sposób pomiaru— kontaktowy
- Typ końcówki— płaska 4,5 mm
+ krzyżkowa ph1



PRÓBNIK NAPIĘCIA

e.tool.test.08

- Pomiar kontaktowy— 70-250V AC
- Pomiar zbliżeniowy— 70-600V AC, 250V DC
- Materiał końcówki — stal ocynkowana
- Długość— 140 mm
- Typ końcówki— płaska 3,5 mm



WSKAŹNIK NAPIĘCIA e.tool.test.09

- Pomiar kontaktowy— 70-250V AC
- Pomiar zbliżeniowy— 70-1000V AC, 250V DC
- Materiał końcówki — stal ocynkowana
- Długość— 140 mm
- Typ końcówki— płaska 3 mm



WSKAŹNIK NAPIĘCIA

e.tool.test.10

- Pomiar kontaktowy— 12-250V AC/DC
- Materiał końcówki — stal ocynkowana
- Długość— 130 mm
- Typ końcówki— płaska 3 mm
- Kontrola ciągłości obwodu, sygnalizacja, podświetlenie



WSKAŹNIK NAPIĘCIA e.tool.test.11

- Pomiar kontaktowy— 6-380V AC/DC
- Długość— 185 mm



E.NEXT

Electrical Newest Exclusive Extended Technologies

Polska, Rzeszów,
Ul. Trembeckiego, 11
tel.: +48 (17) 250 0 800
email: info@enext.pl

www.enext.pl

Ukraina, Wysznewe,
Ul. 27A Kievskaya
tel.: +38 (044) 500 9000
faks: +3 8 (044) 594 3999
email: info@enext.ua

www.enext.ua

Republika Mołdawii, Kiszyniów,
Buyukan, vul. IonKryang, 62/4
tel.: +373 (22) 90 3434
email: info@enext.md

www.enext.md

Bułgaria, Warną,
Obwód odeski,
Ul. Rodopy 11
tel.: +359 (87) 707 71 23
email: info@enext.bg

www.enext.bg



www.enext.com