

use as pry bar. Wear approved safety goggles. Protection gloves.

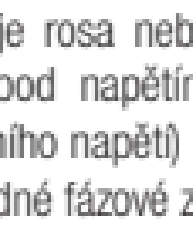
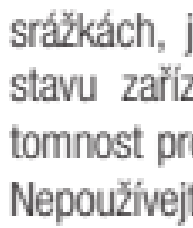
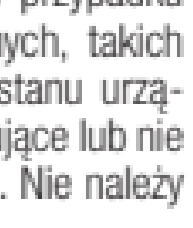
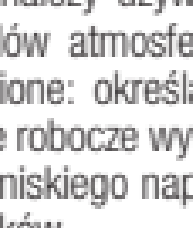
ice la herramienta como alzaprima. Use gafas de seguridad. Use guantes de protección.

s utiliser comme barre de levier. Portez des gants de protection homologuées. Mettez des gants de protection.

**instructions · Instructions de sécurité · Instruc-**  
**tions de seguridad · instru-**

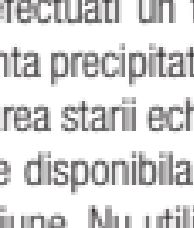
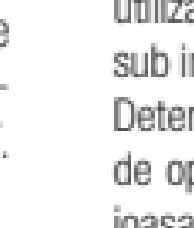
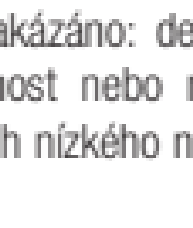
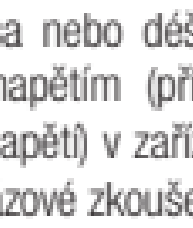
SE Enpolig fasprovare BU

Angivna spänningar är nominella spänningar. Kontrollera fasledare endast inom detta område. Fasprovare får användas endast för att hitta och testa fasledare. Perfekt visning kan garanteras endast vid temperaturer från –15 °C till +40 °C och vid frekvenser från 50 till 500 Hz. Känsligheten försämras vid ogynnsamma ljusförhållanden som solljus, ogynnsamma förhållanden som arbete på trätrappstegar eller isolerande golvbeläggningar samt vid arbete med icke driftmässigt jordade AC-nät. Före användning: Funktionstest. Använd inte under fuktiga förhållanden som t. ex. dagg eller regn. Förbjudet: Kontroll av tillståndet hos spänningsförande utrustning (driftspänning ansluten eller inte ansluten) på lågspänningssystem. Använd inte en defekt fasprovare.



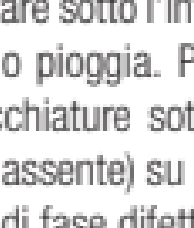
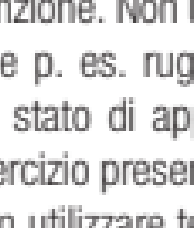
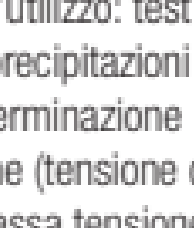
[Jednopólová zkoušečka](#)

Uvedená napětí jsou jen pro užívání pouze v tomto rozmezí. Pouze k detekci a teplotní indikaci je zaručena výdrž do +40 °C a frekvence může být zhoršena při nepříznivém slunečním světlu, nebo dřevěném schůdky, nebo v případě, že síť střídavého proudu neexistuje. Před použitím v deštích, srážkách, jako je rozmrazování stavu zařízení podél vodopádů, v blízkosti provozního místnosti, Nepoužívejte vadné funkce.



**RO Tester de fază monofazic**

specificate sunt tensiuni nominale. Verificați valoarea de fază numai în acest interval. Testările pot fi utilizate numai pentru a identifica și testa valoarea de fază. Acuratetea masurării este garantată într-o varietate de temperaturi de la  $-15^{\circ}\text{C}$  la  $+40^{\circ}\text{C}$  și la frecvențe de la 50 la 500 Hz. Percepția afișajului este influențată de condiții nefavorabile de iluminare, cum ar fi lumina soarelui, locații nefavorabile, cum ar fi scări din etaje, pardoseli izolatoare și/sau retele de tensiune neîmpământate corespunzătoare. Înainte de a efectua un test de funcționare, nu se utilizează în ceea ce privește precipitațiilor, de ex. rouă sau ploaie. Interzis: crearea stării echipamentelor sub tensiune (tensiunea disponibilă sau indisponibilă) pe sistemele de alimentare. Nu utilizați testere de fază defecte.



### **ter di fase unipolare**

icate sono tensioni nominali. Controllare il  
fase soltanto in questo ambito. I tester di  
essere utilizzati soltanto per determinare e  
ttore di fase. La corretta indicazione viene  
on temperature da -15 °C fino a +40 °C e  
0 a 500 Hz. La percettibilità viene compro-  
vazioni di illuminazione sfavorevoli quali luce  
luoghi avversi come p. es. scale in legno  
solanti pavimento, reti a corrente alternata  
e con messa a terra non corretta. Prima  
t di funzione. Non utilizzare sotto l'influenza  
i come p. es. rugiada o pioggia. Proibito:  
dello stato di apparecchiature sotto ten-  
di esercizio presente o assente) su sistemi  
ne. Non utilizzare tester di fase difettosi.



## DE Einpoliger Phasenprüfer

Die angegebenen Spannungen sind Nennspannungen. Prüfen des Phasenleiters nur in diesem Bereich. Phasenprüfer dürfen nur zum Feststellen und Prüfen des Phasenleiters benutzt werden. Einwandfreie Anzeige ist nur bei Temperaturen von -15 °C bis +40 °C und Frequenzen von 50 bis 500 Hz sichergestellt. Wahrnehmbarkeit beeinträchtigt bei ungünstigen Beleuchtungsverhältnissen wie z. B. Sonnenlicht, ungünstigen Standorten wie z. B. Holztrittleitern oder isolierenden Fußbodenbelägen, nicht betriebsmäßig geerdeten Wechselspannungsnetzen. Vor Benutzung: Funktionsprüfung. Nicht benutzen unter Einwirkung von Niederschlägen wie z. B. Tau oder Regen. Verboten: Feststellung des Zustandes an unter Spannung stehenden Betriebsmitteln (Betriebsspannung vorhanden oder nicht vorhanden) an Niederspannungsanlagen. Defekte Phasenprüfer nicht benutzen.

## EN Single-pole phase tester

The specified voltages are nominal voltages. Check the phase conductor only in this range. Phase testers may only be used to identify and test the phase conductor. Flawless display is only guaranteed at temperatures from -15 °C to +40 °C and frequencies from 50 to 500 Hz. Perceptibility impaired in unfavourable lighting conditions such as sunlight, unfavourable locations like e.g. wooden stepladders or insulating floor coverings and/or not properly grounded AC voltage networks. Before use: performance test. Do not use under the influence of precipitation, e.g. dew or rain. Forbidden: Determining the status of live equipment (operating voltage available or not available) on low-voltage systems. Do not use defective phase testers.

## FR Testeur de phase unipolaire

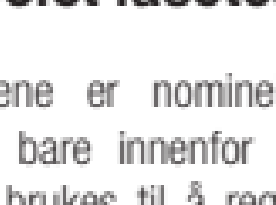
Les tensions indiquées sont des tensions nominales. El cable de fase solo se ha de comprobar dentro de este margen. Los testeurs de phase ne doivent être utilisés que pour constater la tension et contrôler le conducteur de phase. L'affichage n'est fiable qu'à des températures de -15 °C à +40 °C et des fréquences de 50 à 500 Hz. La detectabilidad se ve afectada en el caso de situaciones de iluminación desfavorable como, por ejemplo, escaleras de madera o revestimientos de suelo aislantes, así como en condiciones de ubicaciones desfavorables como, por ejemplo, solares o en el caso de redes de tensión alterna que no estén conectadas a tierra adecuadamente. Antes de la utilización se ha de realizar una comprobación de la funcionalidad. No utilizar en caso de precipitaciones, e.g. rocío o lluvia. Prohibido: Determinar el estado del equipo en funcionamiento en instalaciones de baja tensión (tensión de servicio existente o sin tensión de servicio existente). No utilizar testadores de fase defectuosos.

## ES Probador monopolar de fases

Las tensiones mencionadas son tensiones nominales. El cable de fase solo se ha de comprobar dentro de este margen. Los testadores de fase solo se han de usar para detectar y comprobar el cable de fase. La indicación exacta solo está garantizada a temperaturas entre -15 °C y +40 °C así como bajo frecuencias de 50 a 500 Hz. La detectabilidad se ve afectada en caso de situaciones de iluminación desfavorable como, por ejemplo, solares, o en el caso de ubicaciones desfavorables como, por ejemplo, en condiciones de iluminación desfavorable como, por ejemplo, solares, o en el caso de redes de tensión alterna que no estén conectadas a tierra adecuadamente. Antes de la utilización se ha de realizar una comprobación de la funcionalidad. No utilizar en caso de precipitaciones, e.g. rocío o lluvia. Prohibido: Determinar el estado del equipo en funcionamiento en instalaciones de baja tensión (tensión de servicio existente o sin tensión de servicio existente). No utilizar testadores de fase defectuosos.

## NL Enpolige fasetester unipolaire

De angivne spændinger er nominelle spændinger. Test af faselederen må kun ske i dette område. Fasetestere skal bare bruges til å registrere og kontrollere faselederen. Feilfri indikering er bare garantert fra -15 °C til +40 °C og ved frekvenser fra 50 til 500 Hz. Visibilité réduite si les conditions d'éclairage sont défavorables comme, par exemple, dans des emplacements peu éclairés ou en cas de temps pluvieux. Utilisation interdite: déterminer l'état des équipements en fonctionnement (tension de service disponible ou non disponible) sur les installations basse tension. Ne pas utiliser de fasetestere défectueux.



**Wera Werkzeuge GmbH**  
Germany  
Korzerter Straße 21–25  
D-42349 Wuppertal  
www.wera.de  
www.weratools.com  
www.wera-tools.co.uk  
05 670965 001  
Made in Germany