

# HBA 26

CENTRAFARI MECCANICO  
 MECHANICAL HEADLIGHT TESTER  
 ALINEADOR MECÁNICO  
 MECHANISCHES SCHEINWERFEREINSTELLGERÄT  
 ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ  
 СВЕТА ФАР В СООТВЕТСТВИИ С  
 ТРЕБОВАНИЯМИ ГОСТ  
 REGLAPHARE MÉCANIQUE



## HBA 26 CENTRAFARI MECCANICO

Centrafari meccanico, con luxmetro analogico o digitale, visore a specchio o laser e puntamento ottico laser, base su ruote, palo con scorrimento con pattini di precisione in nylon autolubrificante, base fissa e pannello regolabile.



## HBA 26 MECHANICAL HEADLIGHT TESTER

Mechanical headlight beam setter with several options available: graduated analogic or digital luxmeter, based on wheels, mirror or laser visor and laser pointing system. Fixed base and adjustable checking panel.



## HBA 26 ALINEADOR MECÁNICO

Alineador mecánico de luces con luxmetro analogico graduado o digital, visore con espejo o laser visor linea y puntamiento optico laser, deslizamiento vertical con patines de precision en nylon autolubricado. Base fija y panel ajustable.



## HBA 26 MECHANISCHES SCHEINWERFEREIN- STELLGERÄT

Mechanisches Scheinwerfereinstellgerät mit einigen Optionen verfügbar: Analogic order Digital Luxmeter, basiert auf Rädern, Spiegel- oder Laser Visier und Laserstrahlsystem. Fixierte Platte und regulierbare Platte.



## HBA 26 МЕХАНИЧЕСКИЙ ПРИБОР ДЛЯ ПРОВЕРКИ И РЕГУЛИРОВКИ СВЕТА ФАР

Механический прибор, с аналоговым или цифровым люксметром, зеркальным или лазерным визиром, оптической или лазерной системой центровки фары, основанием на колесиках, неподвижной стойкой со скользящими нейлоновыми колодками, регулируемым измерительным щитом.



## HBA 26 REGLAPHARE MÉCANIQUE

Reglaphare mécanique avec luxmètre analogique gradué o digital, bas triangulaire fixe et visier miroir ou laser, système de centrage laser, panneau réglable de mesure, système glissant de précision.

EQUIPAGGIATO DI SERIE CON STANDARD EQUIPPED WITH ESTANDARD EQUIPADO DE STANDARD AUSGERÜSTET MIT СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ  
ÉQUIPÉ STANDARD DE



Luxometro analogico graduato  
Analogic graduated luxmeter  
Luxmetro analogico graduado  
Mess-Analogluxmeter  
Аналоговый люксметр  
Luxmètre analogique gradué



Visore a specchio  
Mirror visor  
Visor con espejo  
Spiegelvisier  
Зеркальный визир для точного  
позиционирования прибора с  
автомобилем  
Visier miroir



Palo fisso 1400 mm  
Fixed column 1400 mm  
Columna fija 1400 mm  
Fixierte Säule 1400 mm  
Неподвижная стойка высотой  
1400мм  
Colonne fixe 1400 mm



Scorrimento a pinza e scala  
graduata  
Sliding system with locking  
clamp and graduated scale  
Deslizamiento con abrazadera y  
escala graduada  
Verschiebung mit Klemmblock  
und abgestufte Skala  
Передвижение оптической камеры  
по стойке с помощи щипцов и  
измерительной шкалы  
Système glissant avec pince et  
échelle graduée



Pannello regolabile  
Adjustable checking panel  
Panel ajustable  
Regulierbares Neigungspanel  
Регулируемый измерительный  
щит  
Panneu de verification réglable

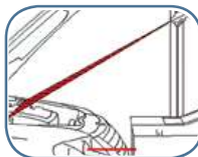
OPTIONAL OPTIONAL OPTIONAL OPTIIONAL ОПЦИИ



/D  
Luxometro digitale  
Digital Luxmeter  
Luxmetro digital  
Digitalluxmeter  
Цифровой люксметр  
Luxmètre digital



/LL  
Visore laser  
Laser visor  
Visor laser  
Laservisier  
Лазерный визир для точного  
позиционирования прибора с  
автомобилем  
/L1  
Puntamento laser  
Laser pointing system  
Puntamiento laser  
Laservisier  
Лазерная система центровки фары  
/L2  
Visore laser + Puntamento laser  
Laser visor + Laser pointing system  
Visor laser + Puntamiento laser  
Laservisier + Laservisier  
Лазерный визир для точного  
позиционирования прибора с  
автомобилем + Лазерная система  
центровки фары



/Z  
Distanziatore/puntatore supple-  
mentare  
Spacer – centering bar  
Barra para centro - espaciador  
Zusatzcenterferner  
Наводчик для центровки фары  
Barre de cetrange - espacer



/T  
Copertura in plastica termoforma-  
mata  
Spacer – centering bar  
Barra para centro - espaciador  
Zusatzcenterferner  
Покрытие из термоформатной  
пластики  
Barre de cetrange - espacer

Montato Assembled Montado Aufgebaut Собранный прибор Assemblé  
Smontato Unassembled Desmontado Demontiert Разобранный прибор Demonté

PALLET - 2 PCS 120x80x195(H) CM KG. 94

1 PC CARTON BOX 172x63x33 KG. 33  
5 PCS PALLET 142x63x180(H) KG. 191