



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

مجموعة led ليد فحص أنظمة
الحقن للسيارات
JTC-1009



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



JTC
AUTO TOOLS

مجموعة led ليد فحص أنظمة الحقن للسيارات

JTC-1009



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

• اداة مثالية لفحص إشارات حقن الوقود الإلكتروني بسرعة وكفاءة

• مصممة خصيصًا لتوفير فحص سريع وفعال لإشارات نظام حقن الوقود الإلكتروني.

• تشخيص دقيق لمجموعة واسعة من الأنظمة

• تتيح لك مؤشرات الضوء في المجموعة فحص أنظمة TBI على مركبات GM، Ford، وGeo.

• تدعم أيضًا أنظمة PFI من GM وBosch، بالإضافة إلى نظام SCPI الحقن المركزي المتسلسل) الجديد من GM.

• تأتي بحقيبة عملية للحمل



• سهولة الحمل والتنقل بفضل الحقيبة المدمجة المحمولة، ما يجعلها مثالية للورش الفنية والمختصين.

مجموعة وصلات سريعة
قطعتين لماكنات شحن تكييف
السيارات
JTC-1137



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



JTC
AUTO TOOLS

مجموعة وصلات سريعة قطعيتين لماكنات شحن تكييف السيارات JTC-1137



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

تصميم مبتكر لسهولة التركيب والفصل

• مصمم بموصلات للجانبين المرتفع والمنخفض، مما يوفر تشغيلًا محكمًا وآمنًا للأنظمة المختلفة.

مثالي للمساحات الضيقة

• تصميمه المستقيم يجعله مناسبًا تمامًا للمساحات الضيقة، مما يسهل التعامل معه حتى في أصعب الظروف.

• يتم استخدامه لتوصيل وفصل خطوط التبريد بسهولة وأمان عند فحص أو صيانة أنظمة تكييف الهواء، سواء على الجانبين المرتفع أو المنخفض لضغط التبريد.

• هذا النوع من الموصلات يجعل عملية الفحص والصيانة أسرع وأكثر أمانًا، خاصة في المساحات الضيقة حيث يصعب الوصول إلى الوصلات التقليدية

مجموعة كاملة اختبار نظم حقن



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

الموقود

JTC-1225



JTC
AUTO TOOLS

مجموعة كاملة اختبار نظم حقن الوقود

JTC-1225



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

مجموعة اختبار نظام حقن الوقود

أداة مثالية لاختبار فوهات الحقن بدقة واحترافية

• مصممة لاختبار فوهات الحقن بكفاءة عالية لتحديد أي مشاكل في نظام حقن الوقود.

مقياس ضغط مزدوج لقراءات دقيقة

• يتضمن مقياس بحجم 3.5 بوصة يعرض قراءات مزدوجة: من 0 إلى 145 psi و 0 إلى 1000 kPa لضمان دقة القراءات.

نظام توصيل سريع وسهل الاستخدام

• جميع الوصلات والمقاييس والخراطيم مزودة بنظام توصيل سريع، مما يجعل عملية الاختبار سهلة وسريعة بدون الحاجة لأدوات إضافية.

صمام إغاثة للتحكم في تدفق الوقود

• صمام فريد لتخفيف الضغط والتحكم في تدفق الوقود، مما يتيح السيطرة الكاملة على العملية بشكل آمن.

لا حاجة لمفاتيح أو أدوات خاصة

• تم تصميم المجموعة بحيث لا تحتاج إلى استخدام مفاتيح أو أدوات خاصة أثناء الاختبار.

مجموعة متكاملة بحقيقية عملية



مجموعة اختبار اشارات حقن الوقود للحقن الإلكتروني JTC-1251



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



مجموعة اختبار نظام حقن الوقود والفحص الإلكتروني - JTC-1251

مجموعة شاملة لاختبار إشارات حقن الوقود والنظام الإلكتروني

• تتضمن المجموعة سبعة مصابيح Noid لفحص إشارات حقن الوقود الإلكتروني لمختلف الأنظمة:

• BOSCH 2 ، GM MULTEC2 ، GM SCPI ، GM TBI ، BOSCH PFI ، GEO TBI ، Ford TBI ، GM PFI

فحص إشارات صمام التحكم في الهواء ((IAC))

• تأتي المجموعة مع مصباحي اختبار لإشارات صمام التحكم في الهواء ((IAC)) لفحص أنظمة:

• GM موديلات 1982 وما بعدها، GM TBI وPFI ، GM موديلات 1981

• وما بعدها GM 700 ، ونظامي TBI وPFI لحقن الوقود.

إضافة عملية لسهولة الفحص

• تتضمن المجموعة أيضاً وصلة تمديد Noid من الألياف الضوئية لزيادة المرونة أثناء الفحص.

مجموعة متكاملة بحقيبة بلاستيكية قوية

• تأتي المجموعة داخل حقيبة بلاستيكية مصبوبة عالية الجودة، مما يجعلها مثالية للتنقل

والاستخدام العملي في الورش.



مجموعة اختبار ضغط زيت المحرك JTC-1256



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.





شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

مجموعة اختبار ضغط زيت المحرك JTC-1256



أداة مثالية لقياس ضغط زيت المحرك في السيارات والشاحنات

• مصمم خصيصًا لقياس ضغط زيت المحرك بدقة عالية لكل من السيارات والشاحنات، مما يساعد في ضمان أداء المحرك الأمثل.
مقياس مزدوج سهل القراءة

• يحتوي على مقياس مزدوج سهل القراءة مع نطاق ضغط يصل إلى 0 - 300 psi (0 - 21 bar)، لتوفير قراءات دقيقة في كل مرة.
خرطوم متينة ومقاومة للزيت

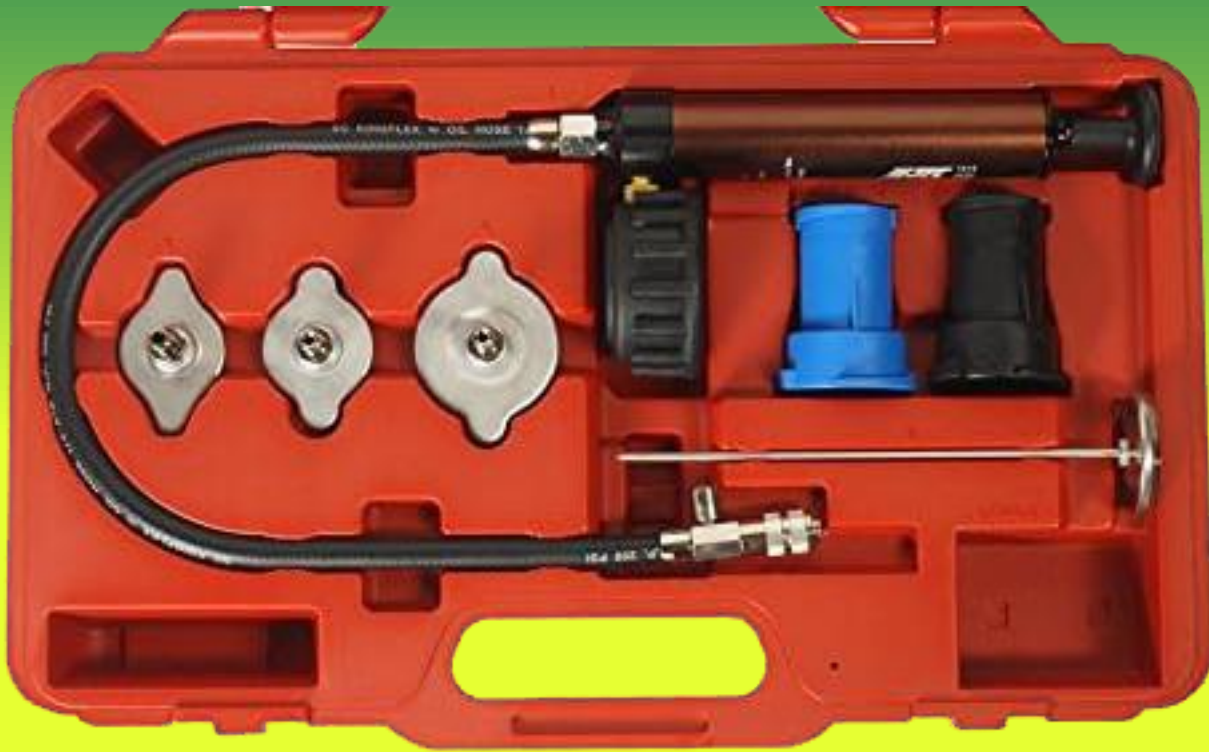
• يأتي مع خرطوم مقاوم للزيت بطول 24 بوصة (600 ملم) ومجموعة من الموصلات:
• 1/8" NPT، 1/4" NPT، 3/8" NPT لتناسب مختلف أنواع المحركات.



مقياس بحجم مثالي

• يتميز مقياس الضغط بقطر 2.5 بوصة، مما يجعله مناسبًا للاستخدام العملي
ويسهل من عملية القراءة الدقيقة.

مجموعة اختبار أنظمة التبريد 7 قطع JTC-1414



JTC
AUTO TOOLS

شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



أداة مثالية لاختبار أنظمة التبريد في مجموعة متنوعة من المركبات
• مصمم خصيصًا لاختبار خزان المياه وكثافة غطاء الخزان بدقة، مما يساعد في ضمان أداء نظام التبريد بشكل مثالي.

تطبيق واسع النطاق

• ملائم للعديد من العلامات التجارية:

تشمل الاستخدامات: مرسيدس، جنرال موتورز (بويك، نופا، سبيكتروم، سبرينت)، جيب، بيجو، سوبارو، كرايسلر، أكورا، ميتسوبيشي، نيسان، مازدا، تويوتا، إنفينيتي، جيو، سوزوكي، إيزوزو، فورد، وهوندا.

تصميم سهل الاستخدام

• خراطيم متينة:

يأتي مع مجموعة من الخراطيم المقاومة للزيت، مما يسهل الوصول إلى الخزانات المختلفة.

مقياس دقيق وسهل القراءة

• قراءات دقيقة:

يتميز الجهاز بتصميم يوفر قراءات واضحة ومباشرة، مما يسهل على الفنيين تحليل أداء نظام التبريد.

مجموعة اختبار نظام التبريد من
البلاستيك DERLIN القوي والمقاوم
للحرارة (19 قطعة) JTC-1528



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



JTC
AUTO TOOLS



مجموعة اختبار نظام التبريد من البلاستيك DERLIN القوي والمقاوم للحرارة (19 قطعة)

أداة مثالية لاختبار نظام التبريد للكشف عن التسريبات

تم تصميم جهاز اختبار أنظمة التبريد من البلاستيك ديلرين JTC-1528 لاختبار نظام التبريد للكشف عن أي تسريبات، مما يضمن أداءً موثوقاً للمركبات.
مجموعة شاملة من الملحقات

• ملائمة لأغلب السيارات:

يأتي المنتج مع مجموعة كاملة من الملحقات، مما يجعله مناسباً لمجموعة متنوعة من السيارات.
مزايا المنتج

1. محولات متنوعة:

1. يتضمن الجهاز مجموعة من المحولات التي تناسب مجموعة واسعة من أغشية نظام التبريد، مما يسهل الاستخدام والتوافق مع مختلف الموديلات.

2. أدوات توصيل:

1. يحتوي على أنابيب توصيل مصنوعة من البلاستيك DELRIN، التي تتميز بالمتانة وسهولة الاستخدام، مما يوفر تجربة فعالة للمستخدمين.

3. صمامات أمان:

1. مزود بصمامات تمنع الضغط الزائد أثناء الاختبار، مما يضمن السلامة والحماية أثناء استخدام الجهاز.

4. حقيبة تخزين:

1. يأتي مع حقيبة تخزين مريحة، تساعد على حفظ الأدوات وتنظيمها بشكل جيد، مما يسهل الوصول إليها عند الحاجة.

5. دليل المستخدم:

1. يشمل كتيباً يوضح كيفية استخدام كل قطعة من المجموعة، مما يسهل على المستخدمين فهم وظائفها وكيفية استخدامها بفعالية.

مواد عالية الجودة

• مصنوع من نايلون 66 المتين:

يضمن الاستخدام المطول والموثوقية، مما يجعله الخيار الأمثل لفنيي السيارات.



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



مجموعة اختبار ضغط المحرك المتميزة JTC-1621A



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



JTC
AUTO TOOLS

أداة مثالية لقياس ضغط محركات البنزين

تعتبر مجموعة اختبار الضغط الفريدة JTC-1621A الأداة المثلى لقياس ضغط محركات البنزين بدقة عالية، مما يساعد على ضمان الأداء الأمثل للمحركات. مميزات المنتج

• مقياس بقطر 70 مم مع غلاف مطاطي:

تصميم متين يضمن قراءة سهلة ودقيقة، بالإضافة إلى حماية المقياس من الصدمات.

• قراءات دقيقة:

يوفر الجهاز معايير قياس تتراوح من 0 إلى 3000 psi، و20 كجم/سم²، و20 بار، مما يجعله مناسباً لمجموعة متنوعة من التطبيقات.

• أنبوب إدخال من الصلب بطول 380 مم:

يتضمن أنبوب إدخال متين ومقاوم، مع محولات بقطر 12 و14 و18 مم، مما يتيح استخداماً مرناً مع مختلف المحركات.

• أنبوب ألومنيوم بطول 200 مم:

يأتي مع أنبوب مصنوع من الألومنيوم مزود بسدادات مطاطية في الأمام، مما يسهل عملية القياس ويمنع التسريبات.

استخدامات متعددة

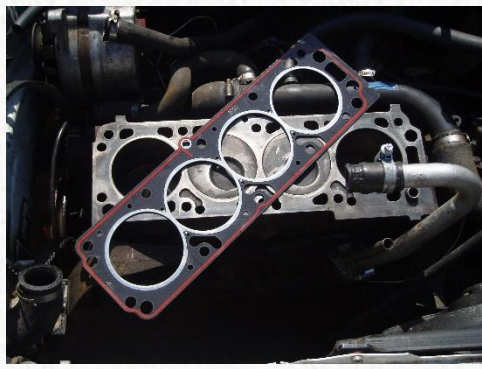
تستخدم مجموعة اختبار الضغط هذه بشكل واسع من قبل الفنيين والمحترفين في مجال صيانة السيارات، مما يجعلها خياراً مثالياً لمراقبة حالة المحركات وتحسين أدائها.



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

مجموعة فك الكارتير الملصق بإحتراف وتنظيف مكانه JTC-4078





جوان

مجموعة فك الكارتير المصق بإحتراف وتنظيف مكانه

JTC-4078



أداة مثالية لفصل وتنظيف الجوانات

تعتبر مجموعة فاصل الزيت وتنظيف الجوانات JTC-4078 الخيار الأمثل لفصل الجوانات في مضخات المحركات، ونقل الحركة، أو أي مفاصل صعبة الفصل، مما يضمن أداءً موثوقاً وكفاءة عالية.

مميزات المنتج

• فاصل الحشوات الاحترافي:

تُستخدم هذه المجموعة لفصل الجوانات الصعبة، مما يسهل عملية الإصلاح والتنظيف بدون التسبب في أي ضرر.

• شفرة نحاسية:

تمتاز الشفرة النحاسية بتجنب الأضرار التي قد تلحق بالجوانات أو أسطح الاتصال الخاصة بحوض الزيت، مما يحافظ على جودة الأجزاء ويسهل عملية الفصل.

• أداة تنظيف العجلات:

تشمل المجموعة أداة تنظيف العجلات التي تُستخدم لتنظيف جميع الفجوات الصغيرة على رأس الأسطوانة، مما يساعد في ضمان أداء أفضل للنظام.

استخدامات متعددة

تُعتبر هذه المجموعة ضرورية لكل فني سيارات، حيث تساعد على تسهيل عمليات الصيانة وضبط الجوانات، مما يجعلها خياراً ممتازاً



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

مجموعة الموصلات السريعة
لغاز R-1234yf الجديد
(وصلة لكل نوع)
[JTC-4088]



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

JTC
AUTO TOOLS



مجموعة الموصلات السريعة لغاز R-1234yf الجديد

(وصلة لكل نوع)

[JTC-4088]



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



الأداة المثالية لنظام التبريد R-1234yf الجديد

تعتبر مجموعة الموصلات السريعة JTC-4088 الخيار الأمثل للاستخدام مع نظام التبريد الجديد R-1234yf، مما يضمن أداءً موثوقًا وفعالاً.

مميزات المنتج

• مجموعة شاملة من الموصلات:

تحتوي المجموعة على وصليتين، واحدة للجانب العالي والأخرى للجانب المنخفض، مما يسهل عملية التوصيل والفصل.

• صاحب لب الصمام القابل للتعديل:

يتميز بساحب لب الصمام الذي يمكن تعديله، مما يوفر لك المرونة اللازمة لتناسب احتياجاتك.

• تصميم خاص للأنظمة عالية الضغط:

تم تصميم المجموعة خصيصًا لتحمل الأنظمة عالية الضغط، مما يضمن السلامة والأمان أثناء الاستخدام.

استخدامات متعددة

تُعتبر هذه المجموعة ضرورية لفنيي السيارات ومراكز الصيانة، حيث تسهل عمليات الإصلاح والتشخيص لأنظمة التبريد الحديثة.



مفك اختبار الدوائر الكهربائية LED للخدمة الشاقة

JTC-4196

شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



JTC
AUTO TOOLS

مفك اختبار الدوائر الكهربائية LED للخدمة الشاقة

JTC-4196



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

أداة مثالية لاختبار الدوائر الكهربائية بدقة وأمان

تم تصميم جهاز اختبار الدوائر الكهربائية LED للخدمة الشاقة JTC-4196 لتقديم أداء موثوق ودقيق عند اختبار الأنظمة الكهربائية المختلفة. مميزات المنتج

• مؤشر LED ثنائي الألوان:

يحتوي على LED مزدوج اللون يشير إلى اللون الأحمر عند الطاقة العالية (High) واللون الأخضر عند الأرض (Low)، مما يسهل تحديد الحالات بسرعة. مسبار للخدمة الشاقة:

مزود بمسبار متين لتحمل الاستخدام الكثيف في البيئات الصناعية والصيانة.

• أسلاك مزدوجة للخدمة الشاقة بطول 6 بوصات (1.8 م):

تأتي مع أسلاك مزدوجة من قياس 18 مع مشابك بطارية ووسائل حماية ضد الشد، مما يوفر متانة إضافية وراحة في الاستخدام.

• هيكل من البلاستيك عالي المقاومة للصدمات:

يتميز بهيكل متين ومصمم لتحمل الاستخدام في الظروف القاسية.

• حماية للدوائر الحساسة:

يتميز بجهاز اختبار عالي المقاومة يحمي الدوائر الإلكترونية الحساسة مثل دوائر الكمبيوتر.

• يخدم أنظمة الجهد 6، 12، و 24 فولت:

مناسب للاستخدام مع أنظمة الجهد المتعددة، مما يجعله أداة متعددة الاستخدامات لفنيي السيارات.

مثالي لجميع الفنيين

يُعد هذا الجهاز أداة حيوية للفنيين المتخصصين في صيانة الأنظمة الكهربائية المختلفة، حيث يوفر مرونة في التعامل مع مجموعة واسعة من التطبيقات.

مجموعة أدوات فك الوسادة الهوائية
JTC-4863





مجموعة أدوات فك الوسادة الهوائية

JTC-4863

أداة مثالية لإزالة وحدات الوسائد الهوائية بأمان وسهولة
تم تصميم مجموعة أدوات إزالة الوسادة الهوائية JTC-4863 لتسهيل عملية إزالة وحدة الوسادة الهوائية من عجلة القيادة، مما يضمن أداءً آمنًا وسريعًا.

مميزات المنتج

• إزالة آمنة للوسائد الهوائية:

تتيح هذه الأداة إزالة وحدة الوسادة الهوائية بسهولة دون التسبب في أي أضرار، مما يجعلها ضرورية لعمليات الصيانة والإصلاح.

• تطبيق واسع:

مصممة للاستخدام مع مجموعة كبيرة من الطرازات مثل:

- 1999 – 2003 Windstar van. ، Ford: 2000 – 2004 Taurus / Sable
- ، Pontiac Bonneville, Grand Prix, Montana ؛ GM: 1999 – 2005 Chevrolet Impala, Lumina, Monte Carlo, Venture
- Cadillac Eldorado, de Ville, STS, SLS. ؛ Oldsmobile Intrigue ؛ Buick LeSabre, Century, Regal
- Mercedes Benz: تشمل العديد من الموديلات مثل 107 ، 123 ، 124 ، 126 ، 129 ، 140 ، 163 ، 164 ، 170 ، 201 ، 202 ، 203 ، 208 ، 209 ، 210 ، 211 ، 215 ، 219 ، 220 ، 221 و 463.

استخدامات متعددة

يُعتبر هذا الطقم ضروريًا لكل فني متخصص في صيانة الوسائد الهوائية، حيث يسهل عملية إزالة الوسائد الهوائية بطرق احترافية وآمنة.

مجموعة إصلاح وتجديد سن قلاووظ المسامير (مترى) JTC-1361



مجموعة إصلاح وتجديد سن قلاووظ المسامير JTC-1361 (مصري)



أداة احترافية لإصلاح وتجديد مسامير اللولب

تم تصميم مجموعة JTC-1361 خصيصًا لإصلاح وتجديد مسامير اللولب على وصلات الغاز والسوائل في تطبيقات التكييف والهيدروليك والغاز، مما يضمن أداءً دقيقًا وموثوقًا.

مميزات المنتج

• تصميم خاص لإصلاح مسامير اللولب:

تتيح الأداة إصلاح وتجديد مسامير اللولب بدقة عالية على وصلات الغاز والسوائل،

• مما يجعلها مثالية في بيئات العمل المختلفة.

• تحديد الحجم بسهولة:

كل أداة في المجموعة تحمل علامة الحجم، ويمكن استخدامها أيضًا لتحديد حجم مسامير اللولب المناسب بدقة.

• مناسبة للمسامير الذكورية والأنثوية:

تم تصميم هذه المجموعة لتناسب المسامير الذكورية والأنثوية، مما يوفر مرونة كاملة في الاستخدام.

المحتويات

تتضمن المجموعة الأدوات التالية لتغطية مجموعة واسعة من الأحجام:

M22-1.5P، M24-1.5P، M27-2P، M28-1.5P•

M14-1.5P، M16-1.5P، M18-1.5P، M20-1.5P•

• دبوس الساحب ((Puller pin)

الحل المثالي للفنيين

هذه المجموعة ضرورية لفنيي التكييف والغاز والهيدروليك، حيث توفر الأدوات اللازمة لإصلاح وتجديد مسامير اللولب بشكل دقيق وسريع.



أداة تقسيم عمود الكامات - JTC-1807





أداة تقسيم عمود الكامات JTC-1807

أداة دقيقة لضبط توقيت عمود الكامات

تم تصميم أداة محاذاة عمود الكامات JTC-1807 لتقديم أداء دقيق وموثوق لضبط توقيت عمود الكامات، مما يضمن المحاذاة المثالية في محركات BMW.

مميزات المنتج

• مجموعة شاملة:

تتضمن الأداة كتلتين، قفل محوري وقفل دبوس لضبط توقيت عمود الكامات بدقة.

• تطبيق خاص لمحركات BMW:

مصممة خصيصًا للاستخدام مع موديلات محركات BMW M42 وM50، مما يجعلها الخيار المثالي للفنيين الذين يتعاملون مع هذه المحركات.

أداء موثوق

توفر هذه الأداة الثبات والدقة المطلوبين لضمان المحاذاة المثالية لعمود الكامات، مما يساعد في الحفاظ على الأداء الأمثل للمحرك.

مجموعة اختبارات نظام التبريد - JTC-1005
14 قطعة



أداة احترافية لاختبار نظام التبريد تم تصميم مجموعة JTC-1005 لاختبار نظام التبريد من خلال الكشف عن أي تسربات، مما يضمن الأداء الفعال للأنظمة المختلفة في السيارات.

مميزات المنتج

اختبار شامل لنظام التبريد: تستخدم المجموعة لاختبار تسربات نظام التبريد، مما يساعد في تحديد المشاكل بسرعة ودقة.
تجهيزات مريحة: تشمل المجموعة مضخة يدوية ورأس اختبار في صندوق مصبوب، مما يسهل التخزين والنقل.
تناسب واسع النطاق: تتناسب المجموعة مع مجموعة كبيرة من المركبات، بما في ذلك نيسان، ميتسوبيشي، مازدا، سوبارو، تويوتا، هوندا، فورد، جنرال موتورز، كرايسلر، فولكس واجن، أودي، فولفو، ساب، مرسيدس بنز، بي إم دبليو، رينو، فيات، ألفا روميو، إنفينيتي، جيو، سوزوكي، إيزو، ليكزس، أوبل، بيجو، جيب، روفر، سيتروين، والشاحنات.

المحتويات

تتضمن المجموعة الأدوات التالية:

• مضخة يدوية

• رأس اختبار

• صندوق مصبوب للتخزين

الحل المثالي للفنيين

تعتبر مجموعة JTC-1005 ضرورة لفنيي السيارات، حيث توفر الأدوات اللازمة لاختبار نظام التبريد بدقة وسرعة، مما يساعد على الحفاظ على كفاءة السيارة وأدائها.





جهاز اختبار التيار الكهربائي مع
بنسة امبير - JTC-1226



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



جهاز اختبار التيار الكهربائي مع بنسة امبير- JTC-1226



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

أداة احترافية لقياس التيار الكهربائي

تم تصميم مقياس JTC-1226 المصغر لقياس التيارات الكهربائية والجهود بشكل دقيق وفعال. هذه الأداة مثالية للفنيين والمهندسين الذين يحتاجون إلى قياسات موثوقة في مختلف التطبيقات الكهربائية.

تصميم مدمج:

يأتي مقياس JTC-1226 بطول 200 مم، مما يجعله سهل الحمل والاستخدام في المواقع الضيقة. تصميمه الجيب يجعل من السهل تخزينه في جيبك أو حقيبتك. شاشة LCD كبيرة:

يتميز بشاشة LCD كبيرة مع 4300 عد، مما يسهل قراءة القياسات بشكل واضح ودقيق. كما يوفر الوظيفة التلقائية للمدى، مما يضمن الحصول على القياسات المناسبة في جميع الأوقات.

إعداد الصفر بضغطة واحدة:

تتيح لك ميزة الإعداد السريع للصفر (DCA) الحصول على قراءات دقيقة دون الحاجة للقيام بإعدادات إضافية، مما يوفر الوقت والجهد. ميزات إضافية:

تشمل الوظائف القياسية للمقياس قياس التيار المتناوب ((ACA)، التيار المستمر ((DCA)، الجهد المتناوب ((ACV)، الجهد المستمر ((DCV)، والمقاومة (Ω). كما يحتوي على خاصية الاحتفاظ بالبيانات (Data hold) لتمكين المستخدمين من تسجيل القراءات لفترات أطول.

حدود القياس القصوى:

يمكن للمقياس قياس تيار كهربائي يصل إلى 400 A و جهد كهربائي يصل إلى 600 V، مما يجعله مناسبًا لمجموعة متنوعة من التطبيقات الكهربائية. الحل المثالي للفنيين

يعتبر مقياس JTC-1226 أداة ضرورية للفنيين والمهندسين الكهربائيين، حيث يوفر دقة وموثوقية في القياسات الكهربائية. من خلال استخدام هذه الأداة، يمكن للفنيين ضمان الأداء الجيد للأنظمة الكهربائية والحفاظ على سلامتها.



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

مختبر الدوائر الكهربائية اللاسلكي
JTC-1249



JTC
AUTO TOOLS

مختبر الدوائر الكهربائية اللاسلكي
JTC-1249



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

JTC
AUTO TOOLS

أداة احترافية لفحص الدوائر الكهربائية

تم تصميم مختبر الدوائر اللاسلكي JTC-1249 لفحص الأنظمة الكهربائية في السيارات بسهولة وسرعة، مما يساعد الفنيين على التحقق من وظائف الإضاءة والدوائر الكهربائية بدقة عالية.

مميزات المنتج

طرف مسبار حاد ومغطى بغطاء حماية نحاسي:

يتميز المسبار بطرف حاد يوفر دقة في الفحص، ويأتي مزودًا بغطاء حماية نحاسي للحفاظ على سلامة الأداة. يمكن من خلاله التحقق من وظائف إضاءة السيارة بشكل أسرع وأسهل.

نطاق الفحص:

يدعم الجهاز فحص الأنظمة الكهربائية بجهود تتراوح بين 6-12 فولت و 24 فولت، مما يجعله مناسبًا للاستخدام مع مجموعة متنوعة من المركبات.

الاستخدام

يستخدم مختبر الدوائر اللاسلكي JTC-1249 لفحص النظام الكهربائي للسيارات، بما في ذلك التحقق من وجود طاقة في الأسلاك والمكونات الكهربائية الأخرى. يساعد الفنيين على التحقق من الأسلاك المعطلة أو الدوائر المفتوحة، مما يوفر الوقت في عمليات التشخيص والإصلاح.

الحل المثالي للفنيين

يعد مختبر JTC-1249 اللاسلكي أداة مهمة للفنيي السيارات الذين يحتاجون إلى فحص الدوائر الكهربائية بسرعة وسهولة. من خلال هذه الأداة، يمكن للفنيين التأكد من كفاءة الأنظمة الكهربائية وضمان عملها بسلاسة.



جهاز قياس افوميتر احترافي للسيارات - JTC-1228A
يُعد جهاز JTC-1228A من الأدوات الدقيقة والموثوقة التي توفر مجموعة واسعة من الوظائف والخصائص لقياس التيار الكهربائي في السيارات والتشخيص الكامل لأنظمة السيارات المختلفة.



أداة احترافية لقياس الأنظمة الكهربائية في السيارات

يُعد جهاز JTC-1228A من الأدوات الدقيقة والموثوقة التي توفر مجموعة واسعة من الوظائف والخصائص لقياس التيار الكهربائي في السيارات والتشخيص الكامل لأنظمة السيارات المختلفة.

مميزات المنتج

نظام المدى التلقائي مع إيقاف تلقائي:

يتميز الجهاز بنظام المدى التلقائي لقياس دقيق وسهل، مع خاصية الإيقاف التلقائي بعد 30 دقيقة من عدم الاستخدام للحفاظ على عمر البطارية. كما يحتوي على إضاءة خلفية لتسهيل القراءة في الأماكن المظلمة.

مداخل آمنة وحماية من التحميل الزائد:

يأتي الجهاز بمقابس إدخال آمنة ومقاييس اختبار، مع حماية مدمجة من التحميل الزائد لضمان الأمان عند الاستخدام.

اختبار الدايمود واستمرارية التيار:

يوفر الجهاز إمكانيات لاختبار الدايمود واستمرارية التيار، مما يجعله مناسبًا للتشخيص الدقيق للأعطال في الأنظمة الكهربائية.

وظائف متقدمة للبيانات:

يتضمن ميزات الاحتفاظ بالبيانات والحد الأقصى/الأدنى، مع 6600 عداد ورسوم بيانية وشاشة مزدوجة لعرض المعلومات بوضوح.

مواصفات متقدمة:

• دورة المحرك (600 ~ 6600 RPM): $\pm 2\%$ ، 6600 ~ 12000

• عرض النبضة (Ms): من 0.1 مللي ثانية إلى 10 مللي ثانية $\pm 2\%$

• زواوية التوقيت (Dwell Angle): لأربع، خمس، ست، وثمانية أسطوانات $\pm 2\%$

• الجهد المستمر (DCV): من 660 mV إلى 1000 $\pm 0.5\%$ V

• الجهد المتردد (ACV): من 660 mV إلى 750 (50-500Hz) $\pm 1.5\%$ V

• دورة العمل (Duty Cycle): $5\% - 95\%$ ، $100\mu s >$ ، $100ms <$ $\pm 2\%$

• درجة الحرارة: من $20^\circ C$ إلى $1000^\circ C$ ، $4^\circ F$ إلى $1832^\circ F$ $\pm 1\%$

جهاز قياس السيارات الاحترافي - JTC-1228A

يُعد جهاز JTC-1228A من الأدوات الدقيقة والموثوقة التي توفر مجموعة واسعة من الوظائف والخصائص لقياس التيار الكهربائي في السيارات والتشخيص الكامل لأنظمة السيارات المختلفة.

شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة

Advanced Technology & Environment Co.

JTC
AUTO TOOLS



جهاز قياس السيارات الاحترافي - JTC-1228A

يُعد جهاز JTC-1228A من الأدوات الدقيقة والموثوقة التي توفر مجموعة واسعة من الوظائف والخصائص لقياس التيار الكهربائي في السيارات والتشخيص الكامل لأنظمة السيارات المختلفة.

دقة وموثوقية عالية:

يتميز الجهاز بدقة عالية مع دقة قياس تصل إلى:

0.1°F ، 0.1°C ، 0.01Hz ، 1 pF ، 0.1Ω ، 0.1 μA ، 0.1 mV ، RPM 1•

معايير السلامة:

يأتي الجهاز معتمدًا بمعايير IEC/EN61010-1، وفئة السلامة CAT III 1000V، CAT IV 600V، ومعتمد من CE لضمان الحماية في البيئات الصناعية.

الحل المثالي للفنيين

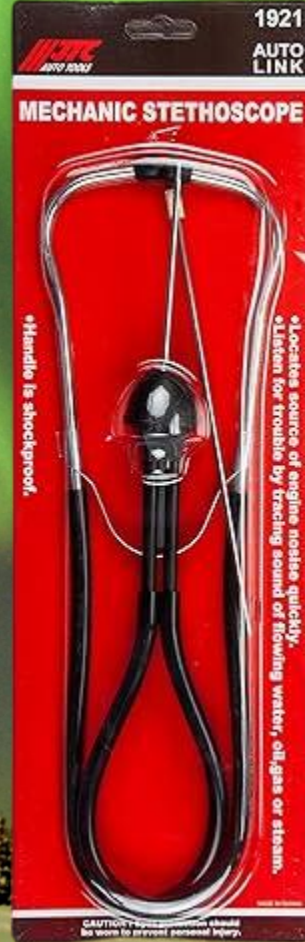
يُعد جهاز JTC-1228A خيارًا ممتازًا للفنيين والمهندسين المتخصصين في قياس الأنظمة الكهربائية للسيارات، حيث يوفر ميزات شاملة لقياس الجهد، التيار، التردد، ودرجة الحرارة، مع معايير أمان عالية لضمان الاستخدام الآمن والفعال.



سماعة ميكانيكية دقيقة
JTC-1921



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



JTC
AUTO TOOLS



سماعة ميكانيكية - JTC-1921



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

أداة احترافية لتحديد مصدر الضوضاء في المحركات
تم تصميم سماعة JTC-1921 الميكانيكية لتحديد مصدر ضوضاء المحرك بسرعة ودقة،
مما يساعد الفنيين في تشخيص المشكلات المتعلقة بالمحركات والأنظمة الميكانيكية.

مميزات المنتج

تحديد مصدر الضوضاء بسرعة:

تتيح السماعة الميكانيكية JTC-1921 للفنيين تحديد مصدر الضوضاء في المحرك بسرعة، مما يسهل عملية التشخيص ويوفر الوقت أثناء فحص الأعطال.
اكتشاف مشاكل السوائل والغازات:

تسمح الأداة بالاستماع إلى تدفق المياه، الزيت، الغاز، أو البخار داخل الأنظمة المختلفة، مما يساعد الفنيين على اكتشاف أي مشاكل قد تكون ناتجة عن انسدادات أو تسربات.

مقبض مقاوم للصدمات:

يتميز المقبض بكونه مقاومًا للصدمات، مما يضمن دوام الأداة واستدامتها حتى في البيئات الصناعية القاسية.

الاستخدام

تستخدم سماعة JTC-1921 الميكانيكية لتتبع الضوضاء داخل الأنظمة الميكانيكية، سواء كان ذلك في المحركات أو الأنابيب التي تحمل السوائل أو الغازات. يمكن للفنيين الاستماع للأصوات غير الطبيعية وتحديد موقع المشكلة بدقة.

الحل المثالي للفنيين

تعد سماعة JTC-1921 أداة ضرورية للفنيين والميكانيكيين الذين يحتاجون إلى فحص المحركات والأنظمة الميكانيكية بدقة. من خلال استخدامها، يمكن تحديد المشاكل بسرعة وتجنب المزيد من الأضرار التي قد تحدث نتيجة المشاكل غير المكتشفة.

وحدة غسيل بنظام الفوم - JTC-3525



بخاخ تنظيف الهواء الفقاعي - JTC-3525

أداة احترافية لغسيل السيارات
الحل الأمثل لتنظيف السيارات بسرعة وكفاءة، حيث يعمل باستخدام تقنية الفقاعات الهوائية التي تتيح سهولة الاستخدام ونتائج JTC-3525 يُعد بخاخ مميزة.

مميزات المنتج

سهولة الحمل والاستخدام:

يتميز الجهاز بوزن صافٍ مناسب يبلغ 2 كجم، مما يجعله سهل الحمل والتحكم في مختلف مواقع العمل.

تشغيل فردي:

يمكن تشغيل الجهاز بسهولة بواسطة شخص واحد فقط، مما يجعله مثاليًا للاستخدام في عمليات الغسيل السريعة.

تصميم مخصص لغسيل السيارات:

خصيصًا لتوفير غسيل سريع وفعال للمركبات، حيث يتيح الراحة والسهولة أثناء الاستخدام. JTC-3525 تم تصميم

سعة قصوى:

يستوعب البخاخ سعة تصل إلى 6000 سم³، مما يتيح تنفيذ مهام الغسيل بكمية كبيرة دون الحاجة إلى إعادة الملء المتكرر.

مواصفات فنية:

مدخل هواء: 1/4 بوصة •

psi) ضغط التشغيل: من 30 إلى 140 رطل لكل بوصة مربعة (•)

الحل المثالي للفنيين

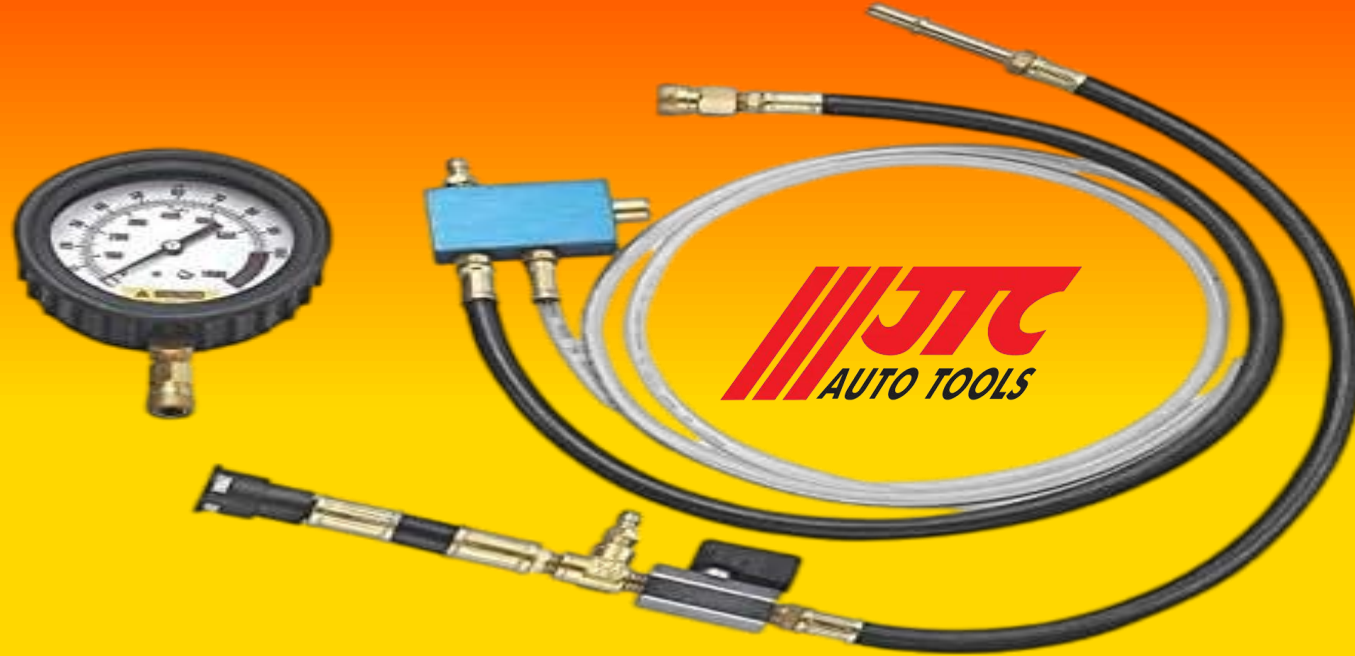
أداة ضرورية لأي فني أو محترف في مجال غسيل السيارات، حيث يوفر تجربة غسيل فعالة وسهلة باستخدام ضغط الهواء JTC-3525 يُعد بخاخ و الفقاعات الهوائية، مما يحقق نتائج مثالية.

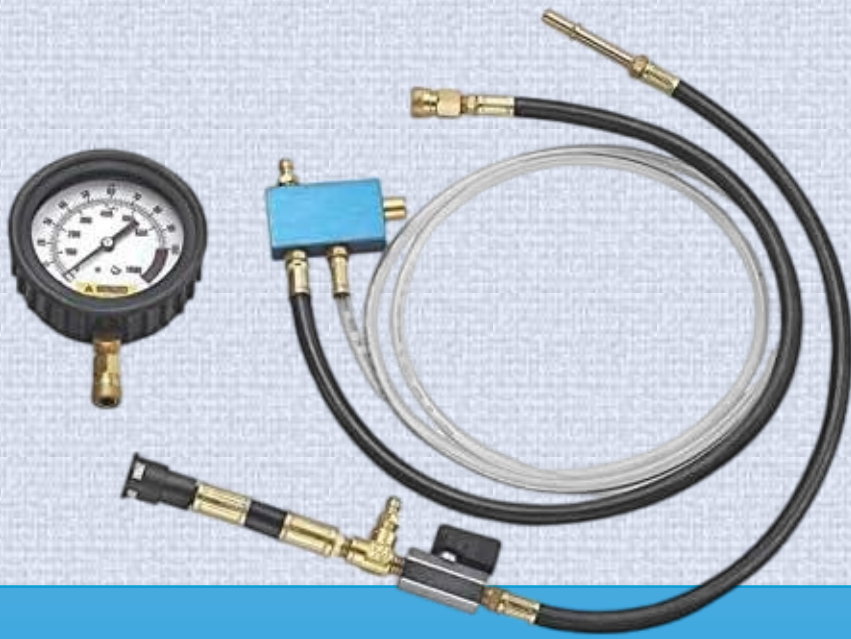


مجموعة اختبار حقن الوقود - JTC-4238
لـ (Luxgen)



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.





مجموعة اختبار حقن الوقود - JTC-4238 لـ (Luxgen)



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

أداة احترافية لاختبار أنظمة حقن الوقود تم تصميم مجموعة JTC-4238 لاختبار أنظمة حقن الوقود لجميع مركبات Luxgen، مما يتيح للفنيين إجراء اختبارات دقيقة وفعالة لأنظمة الوقود، مع ضمان الأداء المثالي للمركبات.

مميزات المنتج

متوافقة مع جميع مركبات Luxgen:

تُعد هذه المجموعة مناسبة لجميع طرازات سيارات Luxgen، مما يجعلها أداة شاملة لاختبار أنظمة حقن الوقود في هذه السيارات.

نفس المواصفات مثل JTC-1225:

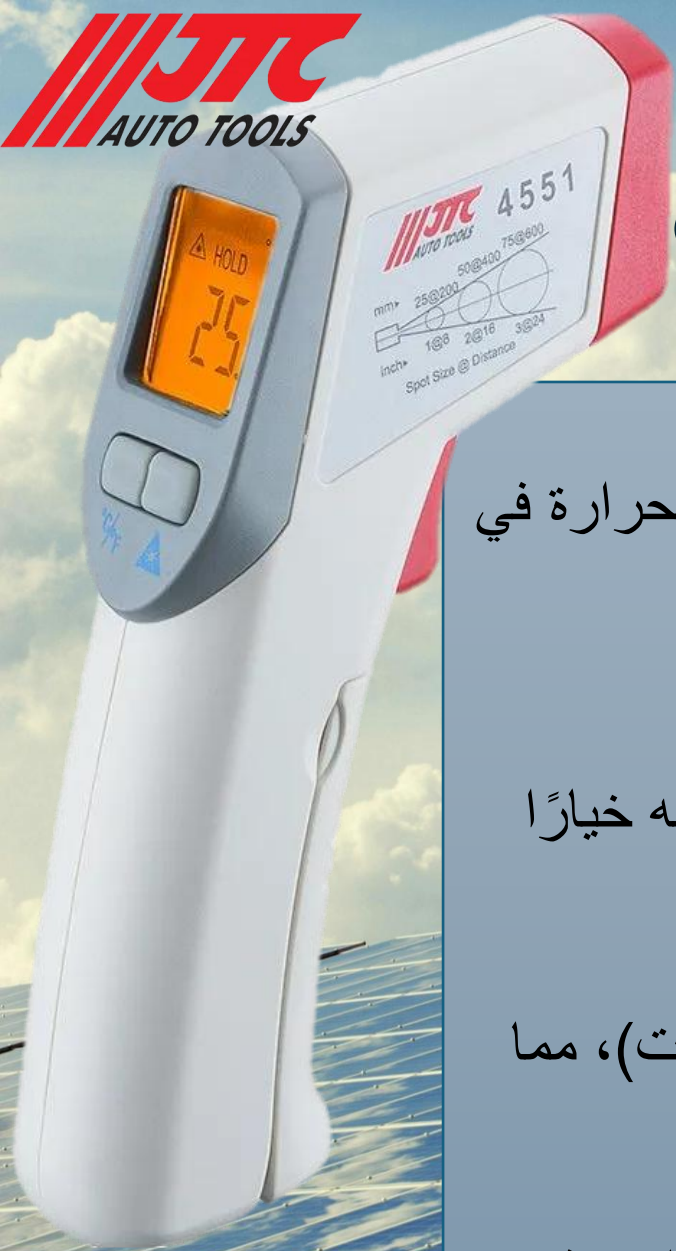
تتميز مجموعة JTC-4238 بنفس المواصفات التقنية والأداء الذي تقدمه مجموعة JTC-1225، مما يضمن دقة وثبات في القياسات والاختبارات.

الحل المثالي للفنيين

توفر مجموعة JTC-4238 للفنيين المتخصصين في صيانة سيارات Luxgen الأدوات اللازمة لاختبار حقن الوقود بدقة وكفاءة، مما يضمن تشخيص المشاكل وحلها بشكل احترافي.

ثيرموميتر رقمي عن بعد بالأشعة تحت
الحمراء (اقتصادي) - JTC-4551





مقياس حرارة بالأشعة تحت الحمراء - JTC-4551 (اقتصادي)



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

أداة دقيقة وسهلة الاستخدام لقياس درجات الحرارة
تم تصميم مقياس الحرارة بالأشعة تحت الحمراء JTC-4551 لتوفير قراءات دقيقة لدرجات الحرارة في
بيئات العمل المختلفة، مع نفس الوظائف المتاحة في النموذج JTC-1407.

مميزات المنتج

نفس وظائف: JTC-1407

يقدم مقياس الحرارة JTC-4551 جميع الميزات التي تتوفر في مقياس JTC-1407، مما يجعله خيارًا
اقتصاديًا مع الحفاظ على الأداء المميز.

مدى واسع للتطبيق:

يتميز الجهاز بمدى قياس واسع من -20 إلى 320 درجة مئوية (-4 إلى 608 درجة فهرنهايت)، مما
يجعله مثاليًا لمجموعة متنوعة من التطبيقات التي تتطلب قياس دقيق لدرجات الحرارة.

الحل المثالي للفنيين

يعد مقياس JTC-4551 بالأشعة تحت الحمراء أداة لا غنى عنها للفنيين الذين يحتاجون إلى قياس دقيق
وسريع لدرجات الحرارة في العديد من المجالات، مما يوفر كفاءة عالية بتكلفة اقتصادية.



أداة متقدمة لاختبار بطاريات المركبات يُعد جهاز JTC-4608 من الأدوات الموثوقة لاختبار بطاريات السيارات، حيث يوفر معلومات دقيقة حول حالة الشحن المتبقية في البطارية، مما يتيح للفنيين تشخيص الأعطال والحفاظ على الأداء الأمثل للبطارية.

مميزات المنتج

شاشة LED ثلاثية الألوان:

يتميز الجهاز بشاشة مكونة من ثلاثة مصابيح (LED أخضر، أصفر، أحمر) لتوضيح حالة البطارية بشكل مرئي وسريع، مما يسهل على الفنيين معرفة حالة الشحن المتبقية.

بدون بطارية داخلية:

الجهاز لا يحتاج إلى بطارية داخلية للتشغيل، مما يجعله مريحًا وسهل الاستخدام في أي وقت.

كابلات اختبار طويلة:

يأتي الجهاز مع كابلات اختبار بطول 80 سم، مما يوفر راحة أثناء الاستخدام والوصول إلى مختلف أجزاء السيارة بسهولة.

نطاق التشغيل واسع:

يعمل الجهاز مع بطاريات 12 فولت، ويغطي نطاقًا واسعًا من تصنيفات بدء التشغيل الباردة (CCA) يتراوح من 200 إلى 1200 CCA، مما يجعله مناسبًا لاختبار مختلف أنواع البطاريات.

نظام تصنيف متعدد:

يدعم الجهاز أنظمة التصنيف SAE، DIN، EN، INE، و CA، مما يجعله متعدد الاستخدامات في بيئات مختلفة.

فحص البطارية المفرغة:

يمكن للجهاز اختبار البطارية حتى إذا كانت مفرغة بالكامل وصولاً إلى 7 فولت، مما يضمن اختبارًا شاملاً ودقيقًا.

مقياس الفولتميتر:

يوفر الجهاز قياسًا دقيقًا لفرق الجهد الكهربائي بين 7 فولت و 15 فولت، مع هامش خطأ CCA لا يتجاوز $\pm 10\%$.



الاستخدامات

- **تشخيص حالة البطارية:** يستخدم الجهاز لاختبار حالة شحن البطارية وتحديد ما إذا كانت البطارية بحاجة إلى استبدال أو إعادة شحن.
- **تحليل أداء البطارية:** يساعد الفنيين على معرفة مدى كفاءة البطارية ومدى قدرتها على توفير الطاقة اللازمة لتشغيل السيارة.
- **اكتشاف الأعطال في البطاريات المفرغة:** بفضل قدرته على فحص البطاريات حتى مستوى 7 فولت، يمكن للجهاز تحديد الأعطال حتى في البطاريات التي تم تفريغها بشكل كبير.
- **اختبار فوري في مواقع العمل:** يمكن استخدامه بسهولة في الورش أو مواقع العمل دون الحاجة إلى بطارية داخلية، مما يجعله أداة مريحة للاستخدام الميداني.

الحل المثالي للفنيين

يعد جهاز JTC-4608 الرقمي لاختبار البطاريات أداة ضرورية لكل فني يعمل في مجال صيانة المركبات، حيث يوفر القدرة على اختبار البطاريات بسرعة وكفاءة لضمان سلامة المركبة وتحسين أدائها.

مرآة تليسكوبية
بمفصلات 38 مم
-JTC-5220



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



مرآة مرنة 38 مم
-JTC-5220



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

أداة احترافية لفحص الأماكن الضيقة
تُعتبر مرآة JTC-5220 المرنة من الأدوات الضرورية لفحص الأماكن التي يصعب الوصول إليها في المركبات والمعدات،
مما يتيح للفنيين رؤية واضحة للزوايا والمناطق الخفية.

مميزات المنتج

مصنوعة من زجاج عالي الجودة:

تتميز المرآة بقطر 38 مم، مما يضمن رؤية واضحة ودقيقة أثناء الفحص.

عمود قابلة للتعديل:

تم تجهيز المرآة بعمود يتكون من 5 أقسام، مما يتيح تعديل الطول من 192 مم إلى 535 مم، مما يجعلها مرنة وسهلة الاستخدام في مختلف الظروف.

طول قابل للتعديل:

يتيح التصميم القابل للتعديل الوصول إلى المساحات الضيقة والزوايا المعقدة، مما يسهل عملية الفحص والصيانة.

الاستخدامات

• **فحص الأماكن الضيقة:** تُستخدم المرآة لفحص الأماكن الضيقة في المركبات، مثل تحت السيارة أو خلف الأجزاء المتحركة.

• **تحديد الأعطال:** تساعد المرآة في تحديد الأعطال في المناطق التي يصعب الوصول إليها، مما يسهل تشخيص المشكلات.

• **المساعدة في تركيب الأجزاء:** تُعتبر أداة مفيدة أثناء تركيب الأجزاء، حيث تتيح رؤية دقيقة للزوايا الخفية.

الحل المثالي للفنيين

تُعد مرآة JTC-5220 المرنة أداة أساسية لكل فني يحتاج إلى رؤية واضحة في الأماكن الصعبة، مما يسهل عملية الفحص والصيانة بدقة وكفاءة.

وعاء تجميع الزيت الهالك - سعة 16 لتر

JTC-AM45





وعاء حفظ الزيت - سعة 16 لتر

أداة مثالية لحفظ الزيت في ورش العمل

يُعتبر وعاء حفظ الزيت بسعة 16 لتر من الأدوات الأساسية في أي ورشة عمل، حيث يوفر حلاً فعالاً وآمناً لتخزين الزيوت والحفاظ على نظافة البيئة المحيطة.

مميزات المنتج

تصميم مبتكر لحافة الوعاء:

تم تصميم الحافة بشكل خاص لمنع تسرب الزيت، مما يضمن الحفاظ على نظافة المكان وتفادي الفوضى أثناء الاستخدام.

فتحة مخصصة لصب الزيت:

تتميز الفتحة الخاصة لصب الزيت بتصميم مبتكر يسهل عملية الصب دون انسكاب، مما يجعل من السهل والمريح استخدام الوعاء.

مقابض مدمجة:

تم تجهيز الوعاء بمقابض مدمجة تسمح بالتعامل السهل والمريح، مما يجعل حمله وصبه أكثر سلاسة.

فوهة بزواوية 45 درجة:

تتيح الفوهة بزواوية 45 درجة صب الزيت بدقة وسهولة، مما يقلل من فرص الانسكاب ويضمن دقة الصب.

الاستخدامات

• تخزين الزيت: يُستخدم الوعاء لحفظ الزيت في ورش العمل، مما يسهل الوصول إليه واستخدامه عند الحاجة.

• إعادة تدوير الزيت المستعمل: يعد مثاليًا لتجميع الزيت المستعمل استعدادًا لإعادة التدوير، مما يساهم في الحفاظ على البيئة.

• نقل الزيت بسهولة: يُمكن استخدامه لنقل الزيت من مكان إلى آخر بفضل تصميمه العملي.

الحل المثالي للفنيين

يعد وعاء حفظ الزيت بسعة 16 لتر أداة أساسية لكل فني يعمل في مجال الصيانة، حيث يوفر طريقة فعالة وآمنة لحفظ ونقل الزيوت، مما يساهم في تنظيم بيئة العمل

وتحسين الكفاءة

جهاز اختبار جهد بطارية السيارة والمولد - JTC-J027



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



جهاز فحص بطارية السيارة والمولد - JTC-J027



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

JTC
AUTO TOOLS

أداة متقدمة لتقييم حالة البطارية والمولد

يُعتبر جهاز JTC-J027 لفحص بطارية السيارة والمولد من الأدوات الحيوية التي تساعد الفنيين في تقييم حالة بطارية السيارة والمولد بدقة وسرعة، مما يساهم في الحفاظ على أداء السيارة.

مميزات المنتج

إضاءة LED مميزة:

تستخدم الأضواء LED لتحديد حالة بطارية السيارة (عند إيقاف تشغيل المحرك) أو خرج المولد (عند تشغيل المحرك)، مما يوفر تقييمًا سريعًا وواضحًا.

تقييم الحالة بدقة:

تظهر الأضواء حالة البطارية والمولد بشكل واضح، حيث يتم تحديد الحالة بأنها ضعيفة أو متوسطة أو جيدة، مما يسهل اتخاذ القرار المناسب.

قاعدة مغناطيسية:

يتميز الجهاز بوجود قاعدة مغناطيسية تسمح بتثبيتته بسهولة على أي سطح معدني، مما يتيح لك استخدام يديك لفحص النظام بشكل مريح وآمن.

الاستخدامات

• **تقييم حالة البطارية:** يُستخدم الجهاز لتحديد ما إذا كانت بطارية السيارة بحاجة إلى شحن أو استبدال، مما يساعد على تجنب الأعطال المفاجئة.

• **فحص خرج المولد:** يمكن استخدامه لفحص خرج المولد أثناء تشغيل المحرك، مما يضمن أن النظام الكهربائي للسيارة يعمل بكفاءة.

• **المساعدة في الصيانة:** يعتبر أداة مهمة للفنيين أثناء عمليات الصيانة الدورية، حيث يساهم في تشخيص مشكلات الطاقة الكهربائية في السيارة.

الحل المثالي للفنيين

يعد جهاز JTC-J027 لفحص بطارية السيارة والمولد أداة ضرورية لكل فني يحتاج إلى أداة دقيقة وسهلة الاستخدام لتقييم حالة النظام الكهربائي في السيارة، مما يضمن سلامة وأداء السيارة بشكل فعال.



جهاز ضبط توقيت اشعال المحرك - - JTC- 1626



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



جهاز توقيت المحرك - JTC-1626



أداة متخصصة لفحص توقيت المحرك يُعتبر جهاز توقيت المحرك JTC-1626 أداة حيوية للفنيين المتخصصين في صيانة المحركات، حيث يتيح فحص توقيت المحرك بدقة وسرعة لجميع محركات البنزين ذات 12 فولت.

مميزات المنتج

متوافق مع جميع محركات البنزين ذات 12 فولت:

يتميز الجهاز بقدرته على العمل مع جميع أنواع محركات البنزين، مما يجعله خيارًا مثاليًا لفحص المحركات المختلفة.

هيكل مصنوع من **ABS** مقاوم للصدمات:

تم تصنيع الجهاز من مادة **ABS** عالية التأثير، مما يوفر له مقاومة ممتازة للصدمات ويساعد على ضمان عمر طويل للأداة.

مشابك استقرارية قوية وقابلة للفصل:

يتميز الجهاز بمشابك استقرارية ثقيلة قابلة للفصل، مما يسهل عملية التشغيل والاستبدال، مما يوفر مزيدًا من الراحة للمستخدم.

الاستخدامات

• **فحص توقيت المحرك:** يُستخدم الجهاز لضبط توقيت المحرك بدقة، مما يساهم في تحسين أداء المحرك وكفاءته.

• **تشخيص المشكلات:** يمكن استخدامه لتشخيص مشكلات توقيت الاشتعال، مما يساعد الفنيين في تحديد الأسباب وراء الأداء غير الجيد للمحرك.

الحل المثالي للفنيين

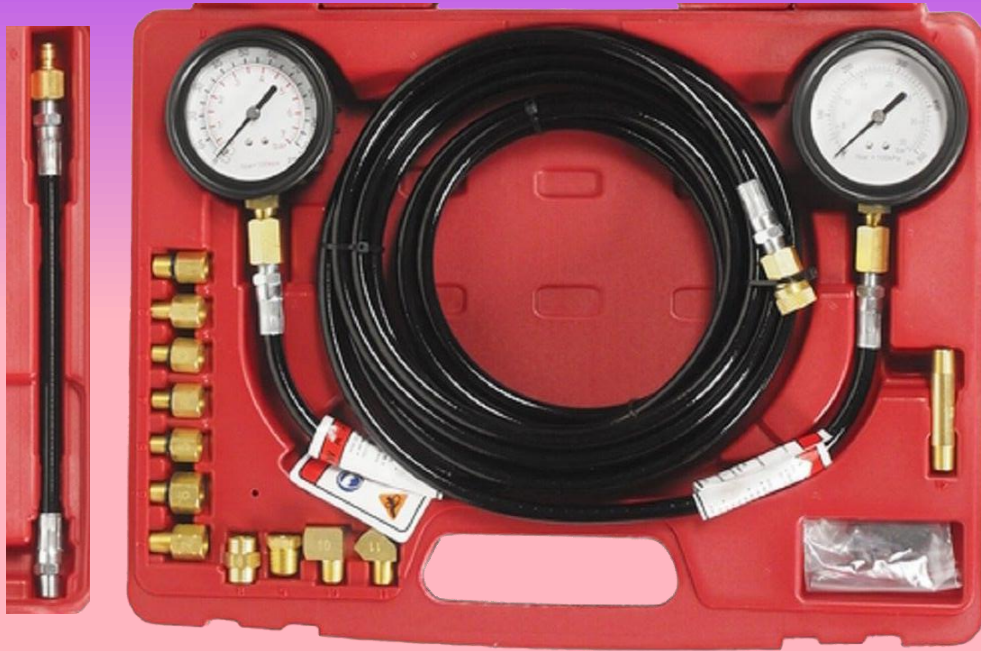
يعد جهاز توقيت المحرك JTC-1626 أداة ضرورية لكل فني يتعامل مع محركات البنزين، حيث يساهم في ضمان دقة توقيت المحرك وكفاءته، مما

يؤدي إلى تحسين تجربة القيادة وأداء السيارة بشكل عام

مجموعة اختبار ضغط ناقل الحركة ذات العداد المزدوج JTC-4250



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



JTC
AUTO TOOLS



مجموعة اختبار نظام التبريد من البلاستيك DERLIN القوي والمقاوم للحرارة (19 قطعة)

مجموعة اختبار ضغط ناقل الحركة - JTC-4250 الحل المثالي لاختبارات الضغط الدقيقة!

💡 لماذا تختار JTC-4250؟

• عداد مزدوج للأداء المثالي:

تحتوي المجموعة على عدادين لقياس الضغط بدقة:

• ضغط منخفض: حتى 100 psi.

• ضغط مرتفع: حتى 500 psi.

• مرونة استثنائية:

تأتي المجموعة مع تسعة مهايئات تناسب مجموعة واسعة من نواقل الحركة الأوتوماتيكية المحلية والمستوردة.

• هذه المهايئات تضمن القدرة على اختبار جميع أنواع نواقل الحركة بسهولة وسرعة.

• تصميم مبتكر للوصلات الصعبة:

• تتضمن المجموعة أربعة وصلات خاصة بزواوية 45° و 90°، مصممة للوصول إلى المنافذ الصعبة في الأماكن الضيقة.

• الحل الأمثل لضمان اختبار خالٍ من المتاعب حتى في أكثر المناطق تعقيدًا.

• توافق عالمي:

مناسبة لمعظم المركبات الكبرى، مما يجعلها أداة لا غنى عنها لجميع محترفي الصيانة والورش.

🚗 JTC-4250 تمنحك الدقة، المرونة، والسرعة في اختبار ضغط ناقل الحركة، مما يعزز من كفاءة أعمال الصيانة لديك ويضمن راحة عملائك!

🌟 جاهز لتحسين أداء ورشتك؟

تواصل الآن للحصول على هذه المجموعة الرائدة!



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.



أدوات مفتاح فلتر الزيت من نوع الكوب 30 قطعة للمركبات متوافق مع مجموعة مرسيدس، بي إم دبليو، فولكس فاجن، أودي، فولفو، فورد وغيرها الكثير



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.

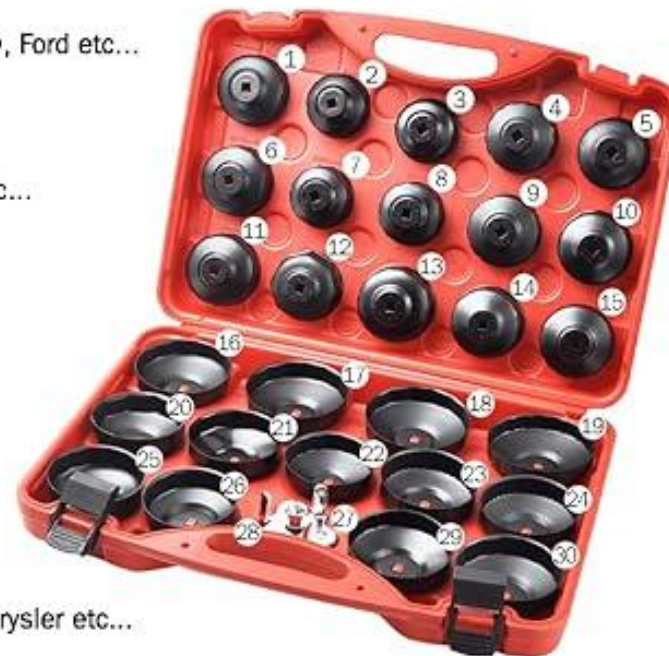
JTC
AUTO TOOLS



- 1** 76mm - 30p
Fits Motorcraft only -F1400A, Ford etc...
- 2** 66mm - 6p
Flat (Punto, 1.2), Renault (Clio 1.2 Express, Kangoo, Twingo) etc...
- 3** 65mm - 14p
Fits Champ, Hastings. Gm/AC, Wix, Napa, Purolator, Diahatsu, Toyota Nissan etc...
- 4** 74mm - 15p
MF, Audi, #056-115-561g, GM, Rover, Chrysler etc...
- 5** 73mm - 14p Fits Toyota/ Lexus etc...

- 6** 75mm/77mm - 15p Fits VW, Audi, Casite, GM/AC, Hastings, Wix, NAPA, Ford, isuze Mercedes, Opel etc...
- 7** 65mm/67mm - 14p Fits same fiters as made in Canada including PH4386, PH4967, PH6017, PH6018 Dathatsu etc...
- 8** 68mm - 14p Fits Hastings, Mazda, Ford Escort, Capri, Subaru, Fran PH 6607,(those fram filters made in korea), Motorcraf F1861 etc...
- 9** 76mm - 12p Fiat (z.B. Ducato, Scudo, Ulysee), Renault (Megane, Laguna, Espacelll) etc...
- 10** 76mm - 14p Fist Champion, Champ Lee, Purolator, Mopar, VW, Porsche, Mercedes Benz, BMW, Audi, Opel etc...
- 11** 80mm - 15p Fits Hastings Fram, Purolator, Nissan Honda. Motorcraft Mazda, Isuzu, Subaru, opel, Toyota etc...
- 12** 76mm - 8p Fiat (z.B. Marea), Lancia (z.B. Delta) etc...
- 13** 80mm/82mm - 15p Fits Win filters. Branded for: Mazda, Subaru, Toyota, Honda, Acura, Nissan, NAPA etc...

- 14 74mm/76mm - 15p Fits Fram, Ac, Saturn etc...
- 15 78mm - 15p Nissan #15208H8991, Ford, Toyota, Accord etc...
- 16 108mm - 15p Volvo (C70, S70, V70, Tdi, TD) (Turbo.Diesel.850 Tdi Diesel) etc...
- 17 106mm - 15p Fiat (Ducato 2.5D. Td) etc...
- 18 100mm - 15p Fits fram, Motorcraft, wix, isuze, Mitsubishi, etc...
- 19 108mm - 18p Renault, (Espace, Laguna, Master, Safrane, Traffic 2.4, 2.5, 2.8D, TD) etc...
- 20 92mm - 10p Fiat (cinquedento, coupe. Croma, Fiat, Panda, Regata, Ritmo Fiat, Seicento, Tempra, Tipo), Lancia (Beta, Dedra, Kappa, Monte, Carlo, Prisma, Thema, Trevi)etc...
- 21 93mm - 15p Fits Casite, Champ, Champion, GM, Fram, Hastings, Opel, Mazda, Voivo, Mitsubishi, Purolator, Wix Nissan, VW, Porsche, Renault Ford, Honda, Audi etc...
- 22 86mm - 18p VW. Golf (MKIII. Tdi, passat Tdi), Audi A6 Tdi, Renault (Clio, Rapid 1.9D, Laguna, Safrane, Espace) 2.1D), Citroen, Peugeot, Renault, etc...
- 23 93mm - 36p Fits Motorcraft only-FL1A, FLA1B, FL300,FL820, Ford etc...
- 24 93mm - 45p VW, Audi (Tdi2.4, 2.6, 2.8L) etc...
- 25 93mm - 45p Fits Honda Accord, Mitsubishi, Mopar, Isuze etc...
- 26 86mm - 16p Volvo (S40, S60, S70, S80) etc...
- 27 Adapter 3/8 oder 1/2
- 28 Universalgreif schlussel (65-102mm)
- 29 96mm-18p Audi (A4, A6 Tdi) VW (Passat 97 Tdi), Renault (Laguna2.2d, Safrane2.2D, Espace2.2D, R19, RAPID MEGANE, 1.9/2.1D. Tdi) etc...
- 30 95mm-15p Toyota #15600-41010, Alfa, GM, Ford, ALFA Chrysler etc...



OPTIMUM DESIGN CONSIDERATIONS

- For easily remove oil filter



ADAPTER 3/8 ODER 1/2

More firmly
seize the oil filter

OPTIMUM DESIGN CONSIDERATIONS

- Keeps the wrench in good condition after long time service.
- Tough enough to remove oil filter caps without breaking.



cup-type design •
makes it grip like a socket

reduce the •
possibility of crushing the filter

SUPERIOR MATERIAL

- Made of quality steel with chrome silver finish, great strength & durability, corrosion resistance & long service time.



مجموعة واسعة مصممة لتناسب
مجموعة كبيرة من المركبات.
مفاتيح فلتر الزيت من نوع الكوب،
مصنوعة من فولاذ بسمك 7 و 16،
تتحمل عزم دوران يصل إلى 115
نيوتن متر (85 رطل-قدم). مصممة
لتثبيت مثل المفاتيح، مما يقلل من
احتمالية تلف الفلاتر. المحول يسمح
باستخدامها مع مفاتيح ربط
بقياس 3/8" أو 1/2" مربعة. مفتاح
فلتر الزيت القابل للتعديل بقطر
من 65 إلى 120 مم. يتم توريدها
في حقيبة حم



شركة التكنولوجيا المتقدمة والبيئة
Advanced Technology & Environment Co.