

W064030A

WORKPRO

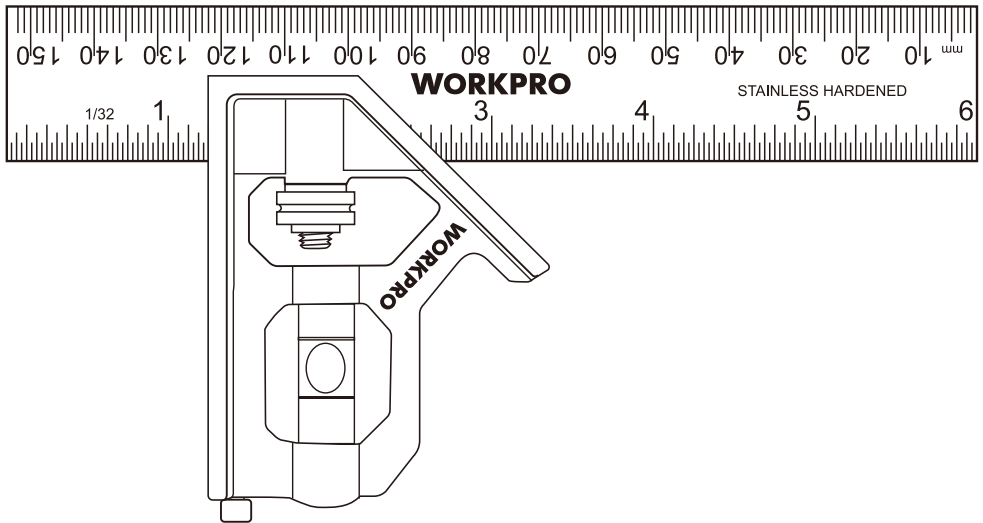
GB:150MM (6") COMBINATION SQUARE

D:150MM KOMBINATIONSWINKEL

F:ÉQUERRE À COMBINAISON 150MM

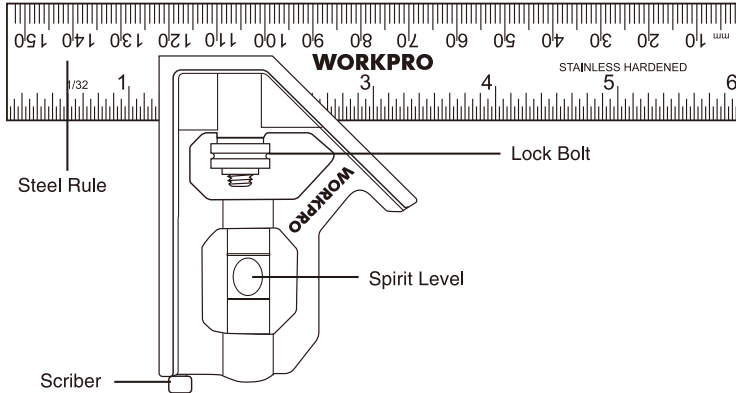
I:SQUADRA COMBINATA 150MM

E:150MM ESCUADRA COMBINADA



Distributed by/Vertriebt von/Distribué par/
Distribuito da/ Distribución por:
Hangzhou Great Star Industrial Co., Ltd.
No.35 Jiuhuan Road, Jiubao Town,
Hangzhou 310019, China
www.greatstartools.com
MADE IN CHINA

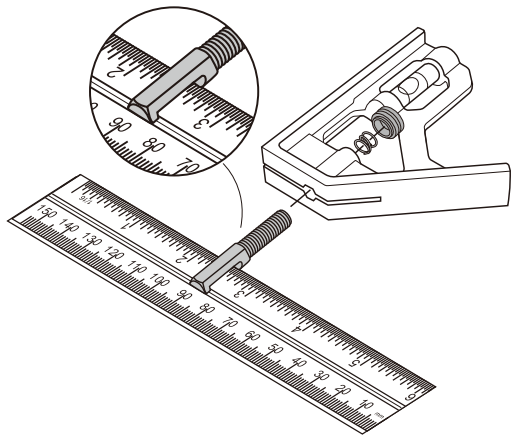
The combination square includes a hardened steel graduated rule and movable combination square with spirit level and scriber, it has a precision ground 90° square face and a 45° miter face. It is a highly versatile layout tool for scribing right angles and parallel lines, and a measuring tool that can be used as a tri-square, miter, depth gage, height gage, and level.



Assembling

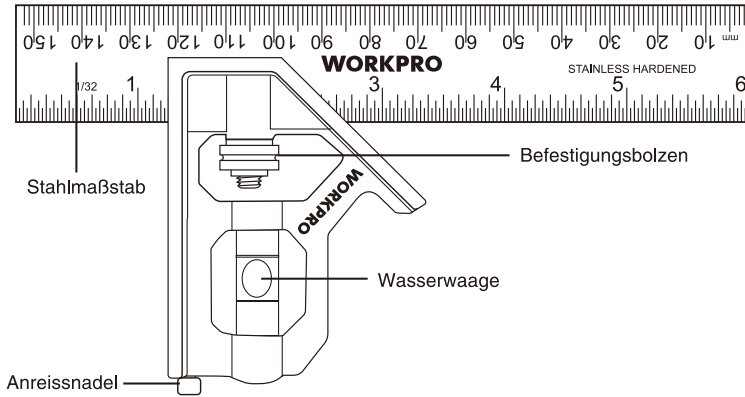
This tool was designed as a square that would move up and down a ruler blade with precision, thus allowing a wide range of applications. The tool consists of a blade with a machined groove on the center of one side and a square head with a lockable assembly and specially designed bolt to engage the slot.

- When installing the blade into the head, be sure to align the bolt with the groove.
- Look at the machined slot on the head and note the position of the bolt.
- If the bolt is in the wrong position, loosen the spring loaded lock nut, press down and turn the post until the bolt aligns with the blade slot, slide the blade into the head and lock the nut.



D

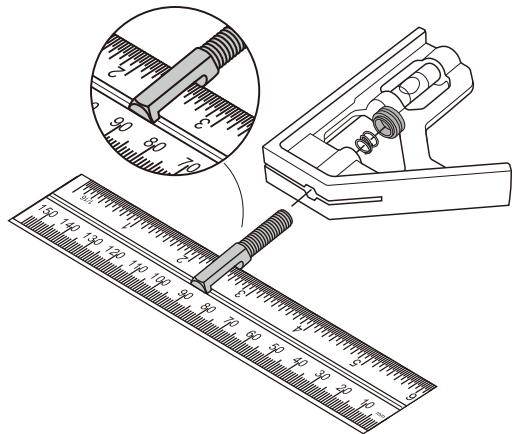
Der Kombinationswinkel umfasst einen Maßstab aus gehärtetem Stahl und einen beweglichen Kombinationswinkel mit Wasserwaage und Reißnadel. Er hat eine präzisionsgeschliffene 90°-Winkelfläche und eine 45°-Gehrungsfläche. Es ist ein äußerst vielseitiges Layout-Werkzeug zum Anreißen von rechten Winkeln und parallelen Linien und ein Messwerkzeug, das als Dreikant, Gehrungswinkel, Tiefenmaß, Höhenmaß und Wasserwaage verwendet werden kann.



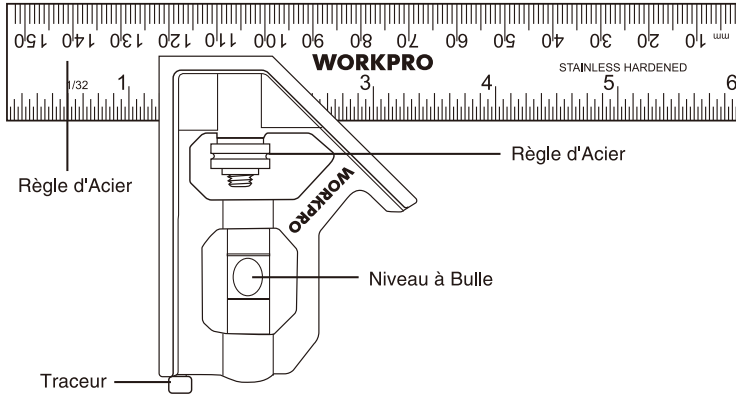
Montage

Dieses Werkzeug ist als Kombinationswinkel konzipiert, das das Lineal präzise von einer Seite zur anderen bewegen kann und daher vielseitig einsetzbar ist. Das Werkzeug enthält ein gerades Lineal mit einer gefrästen Nut in der Mitte der einen Seite. Außerdem gibt es einen speziell entwickelten Bolzen, der in diese Nut eingreift und zusammen mit der Mutter das Lineal in einer festen Position fixieren kann.

- Wenn Sie das Lineal am Griff anbringen, achten Sie darauf, dass der Bolzen mit der Nut im Griff übereinstimmt.
- Beachten Sie die maschinell gefertigte Nut im Kopf des Lineals und notieren Sie die Position des Bolzens.
- Wenn sich der Bolzen nicht in der richtigen Position befindet, lösen Sie die Befestigungsmutter, drücken und drehen Sie den Bolzen, bis er mit der Nut im Lineal ausgerichtet ist, schieben Sie das Lineal in die Nut im Griff und schließen Sie die Mutter.



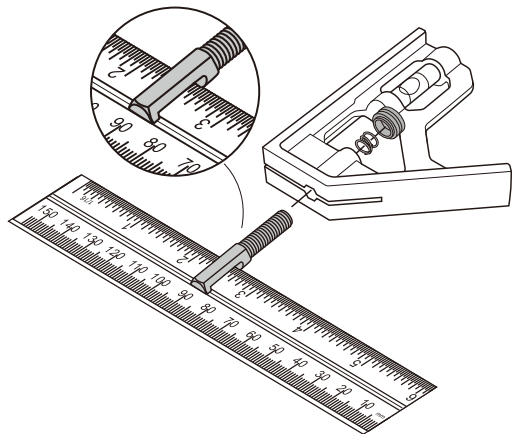
L'équerre comprend une règle graduée en acier trempé et une équerre mobile avec un niveau à bulle et une règle à tracer. Avec un niveau à bulle et une règle à tracer, elle possède une face carrée de 90° et une face à onglet de 45°, toutes deux rectifiées avec précision. C'est un outil de traçage très polyvalent pour tracer des angles droits et des lignes parallèles, et un outil de mesure qui peut être utilisé comme équerre, onglet, jauge de profondeur, jauge de hauteur et niveau.



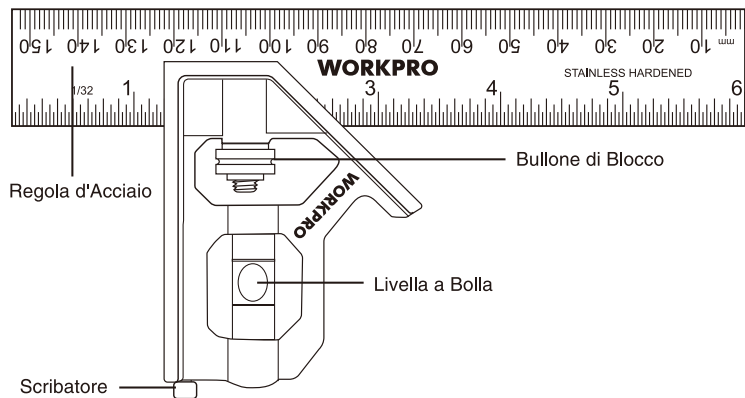
Assemblage

Cet outil a été conçu comme une équerre qui se déplace avec précision de haut en bas sur une lame de règle, ce qui permet une large application. L'outil se compose d'une lame avec une rainure usinée au centre d'un côté et d'une tête carrée avec un assemblage verrouillable et un boulon spécialement conçu pour s'engager dans la fente.

- Lors de l'installation de la lame dans la tête, veillez à aligner le boulon sur la rainure.
- Observez la fente usinée sur la tête et notez la position du boulon.
- Si le boulon est dans la mauvaise position, desserrez le contre-écrou à ressort, appuyez et tournez le poteau jusqu'à ce que le boulon s'aligne avec la fente de la lame, glissez la lame dans la tête et verrouillez l'écrou.



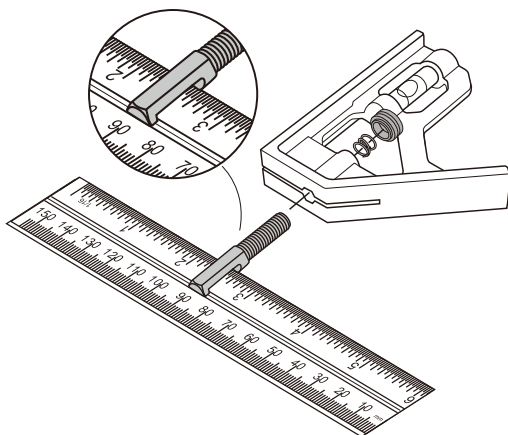
La squadra combinata comprende una riga graduata in acciaio temprato e una squadra combinata mobile con livella e tracciatore, ha una faccia quadrata a 90° rettificata di precisione e una faccia obliqua a 45°. È uno strumento di layout altamente versatile per tracciare angoli retti e linee parallele e uno strumento di misurazione che può essere utilizzato come triquadrato, mitra, misuratore di profondità, misuratore di altezza e livello.



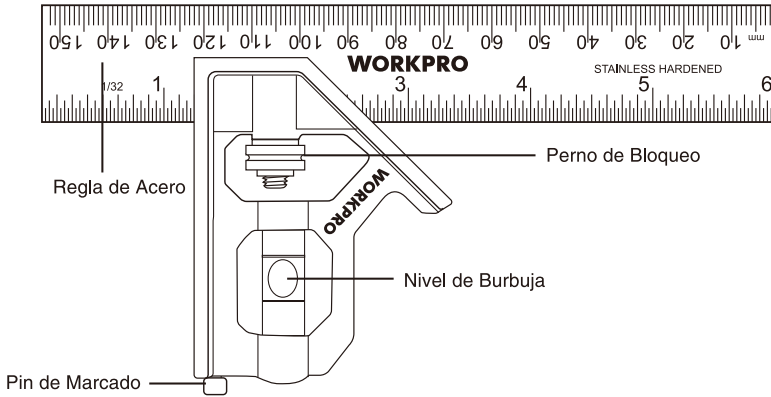
Assemblaggio

Questo strumento è stato progettato come un quadrato che si muoverebbe su e giù con precisione rispetto alla lama di un righello, consentendo così un'ampia gamma di applicazioni. L'utensile è costituito da una lama con una scanalatura lavorata al centro di un lato e una testa quadrata con un gruppo bloccabile e un bullone appositamente progettato per innestare la fessura.

- Quando si installa la lama nella testa, accertarsi di allineare il bullone con la scanalatura.
- Osservare l'asola ricavata sulla testa e annotare la posizione del bullone.
- Se il bullone è nella posizione sbagliata, allentare il controdado caricato a molla, premere verso il basso e ruotare il montante finché il bullone non si allinea con la fessura della lama, far scorrere la lama nella testa e bloccare il dado.



La escuadra combinada incluye una regla graduada de acero endurecido y una escuadra combinada móvil con nivel de burbuja y pin de marcado, tiene una cara cuadrada de 90° rectificada con precisión y una cara de inglete de 45°. Es una herramienta de diseño muy versátil para trazar ángulos rectos y líneas paralelas, y una herramienta de medición que se puede utilizar como escuadra triple, inglete, calibrador de profundidad, calibrador de altura y nivel.



Montaje

Esta herramienta se diseñó como una escuadra que se movería arriba y abajo de una hoja de regla con precisión, permitiendo así una amplia gama de aplicaciones. La herramienta consta de una hoja con una ranura mecanizada en el centro de un lado y un cabezal cuadrado con un conjunto bloqueable y un perno especialmente diseñado para encajar en la ranura.

- Al instalar la hoja en el cabezal, asegúrese de alinear el perno con la ranura.
- Observe la ranura mecanizada de la cabeza y anote la posición del perno.
- Si el perno está en la posición incorrecta, afloje la contratuerca accionada por resorte, presione hacia abajo y gire el poste hasta que el perno se alinee con la ranura de la cuchilla, deslice la cuchilla en el cabezal y bloquee la tuerca.

