

EN Operating & Safety Instructions

NL Bedienings- en
veiligheidsvoorschriften

FR Instructions d'utilisation
et consignes de sécurité

DE Sicherheits- und
Bedienungsanleitung

IT Istruzioni per l'uso
e la sicurezza

ES Instrucciones de
uso y de seguridad

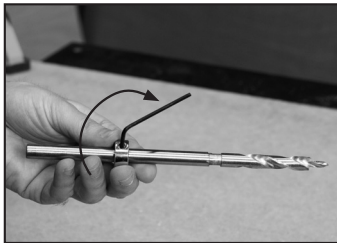
PL Instrukcja obsługi
i bezpieczeństwa



Version date: 22.02.19

Designed
in Europe 



A**B****C****D****E****F**

G



H



I



Original Instructions

Introduction

Thank you for purchasing this Triton product. This manual contains information necessary for safe and effective operation of this product. This product has unique features and, even if you are familiar with similar products, it is necessary to read this manual carefully to ensure you fully understand the instructions. Ensure all users of the product read and fully understand this manual.

Intended Use

Pocket hole jig for quick and efficient repeated use on 19mm (3/4") wood without the need for a clamp. For joinery work on panel fixing, corners and mitre joints.

Operation

⚠ WARNING: Always adhere to all safety advice and instructions for any power tool used in conjunction with this product.

IMPORTANT: Always apply appropriate downward force on the jig when creating the pocket hole.

IMPORTANT: Always practise on a scrap piece of wood before making a pocket hole in the workpiece.

Note: Ideally, the drill tip should emerge close to the middle of the material being drilled.

1. Position depth collar at 19mm (3/4") indicator on the drill bit (Image A)

Note: Ensure the workpiece thickness is near 19mm (3/4") to create a suitable pocket hole.

2. Align grub screw over the flat surface and tighten using the hex key (Image B)
3. Securely attach the drill bit to drill
4. Position the jig at the edge of the workpiece over the edge for extra stability (Image C)
5. Insert the drill bit into the jig drill guide until it locks in place in the drill hold plate (Image D)
6. Apply appropriate downward pressure on the jig handle (Image E)
7. Begin drilling so the drill hold plate releases the drill bit (Image F)

Note: Apply slow but firm pressure when drilling into harder woods to ensure the drill bit cuts into the workpiece smoothly.

8. Continue until the depth collar makes contact with the jig to create the hole (Image G)

Note: Keep the jig clear of chip and dust to ensure the drill operates effectively.

9. Remove the drill bit from the drill hold plate (Image H)
10. Repeat steps to create the required number of holes and finish using the self-tapping screws and plugs (Image I)

Timber Thickness	Screw
13 – 18mm / 1/2" - 11/16"	25mm / 1"
19 – 25mm / 3/4" – 1"	30mm / 1 – 1/4"
26 – 30mm / 1" – 1-1/4"	35mm / 1-1/2"

Note: For hard wood use a fine thread, and for soft wood use a coarse thread.

Accessories

A full range of accessories including jigs, plugs, screws and bits is available from your Triton stockist.

Maintenance

Contact

For technical or repair service advice, please contact the helpline on (+44) 1935 382 222

Web: tritontools.com/en-GB/Support

Address:

Powerbox
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, United Kingdom

Vertaling van de originele instructies

Inleiding

Hartelijk dank voor de aankoop van dit Triton-product. Deze handleiding omvat informatie die nodig is voor een veilig en efficiënt gebruik van dit product. Dit product is in het bezit van unieke kenmerken en, zelfs indien u bekend bent met gelijkaardige producten, is het nodig om deze handleiding aandachtig door te lezen om er zeker van te zijn dat u de instructies volledig begrijpt. Zorg ervoor dat alle gebruikers van het product deze handleiding volledig gelezen en begrepen hebben.

Voorzien gebruik

Handige pocket-boormaal voor snel en herhaald gebruik op 19 mm (3/4") hout, zonder de noodzaak tot het gebruik van een klem. Kan gebruikt worden voor het bevestigen van panelen, hoeken, en verstekverbindingen.

Werking

⚠ WAARSCHUWING: Respecteer steeds alle veiligheidswaarschuwingen en -instructies wanneer u gebruik maakt van elektrisch gereedschap in combinatie van dit product.

BELANGRIJK: Train altijd op een stukje hout voordat u een pocketgat in het werkstuk maakt.

BELANGRIJK: Oefen steeds een aangepaste neerwaartse kracht uit op de mal tijdens het aanbrengen van het pocketgat

Opmerking: Ideaal dient de punt van de boor tevoorschijn te komen in de buurt van het midden van het geboorde materiaal.

1. Positioneer de dieptekraag op de 19 mm (3/4") indicator op het boorbit (Afb. A)

Opmerking: Zorg ervoor dat het werkstuk 19 mm (3/4") is.

2. Lijn de stelschroef uit over het vlakke oppervlak en span ze aan met behulp van de zeskantsleutel (Afb. B)
3. Bevestig het boorbit stevig in de boormachine
4. Positioneer de mal aan de rand van het werkstuk en haak de tanden over de rand voor extra stabiliteit (Afb. C)
5. Plaats het boorbit in de boorgeleiding van de mal tot het op zijn plaats vast blijft zitten in de boorhouderplaat (Afb. D)
6. Oefen een voldoende neerwaartse druk uit op het handvat van de mal (Afb. E)
7. Begin te boren zodat de boorhouderplaat het boorbit loslaat (Afb. F)

Let op: Pas langzame maar stevige druk toe bij het boren in hardere houtsoorten om te zorgen dat de boor in het werkstuk soepel snijdt.

8. Ga verder tot de dieptekraag contact maakt met de mal om het gat te creëren (Afb. G)

Opmerking: Houd de mal vrij van spanen en stof om ervoor te zorgen dat de boormachine efficiënt haar werk kan doen.

9. Verwijder het boorbit uit de boorhouderplaat (Afb. H)
10. 1Herhaal de stappen om het gewenste aantal gaten aan te brengen en werk af met de zelfsnijdende schroeven en pluggen (Afb. I)

Houtdikte	Schroef
13 – 18 mm / 1/2" - 11/16"	25 mm / 1"
19 – 25 mm / 3/4" – 1"	30 mm / 1 – 1/4"
26 – 30 mm / 1" – 1-1/4"	35 mm / 1-1/2"

Opmerking: Voor hard hout dient u een fijne schroefdraad te gebruiken, en voor zacht hout een grove schroefdraad.

Accessoires

Een heel gamma aan accessoires, met inbegrip van houders, pluggen, schroeven en bits, is verkrijgbaar bij uw Triton-leverancier.

Onderhoud

Contact

Voor advies in verband met technische zaken of met herstellingen, gelieve contact op te nemen met (+44) 1935 382 222

Web: tritontools.com/nl-NL/Support

Adres:

Powerbox
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Verenigd Koninkrijk

Traduction des instructions originales

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi cet équipement Triton. Ces instructions contiennent les informations nécessaires au fonctionnement efficace et sûr de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel pour vous assurer de tirer pleinement avantage des caractéristiques uniques de votre nouvel équipement. Gardez ce manuel à portée de main et assurez-vous que tous les utilisateurs l'aient lu et bien compris avant toute utilisation.

Usage conforme

Gabarit de perçage oblique pour usage rapide et efficace sur le bois d'épaisseur 19 mm (3/4") sans recourir à une pince de serrage. Peut être utilisé pour les travaux d'assemblages, les joints angulaires et les joints à onglets.

Instructions d'utilisation

⚠ AVERTISSEMENT : NE JAMAIS tenir le gabarit avec les mains lors du perçage ; le gabarit doit être maintenu par serrage ou vissé sur la pièce ou surface de travail. Le non-respect de cette consigne peut endommager l'outil et/ou entraîner des blessures graves.

IMPORTANT : Toujours appliquer une force suffisante sur le gabarit lors du perçage.

IMPORTANT : Essayez toujours le gabarit sur une chute de bois avant de l'utiliser sur votre pièce finale.

Remarque : Idéalement, l'extrémité du foret devrait émerger près du milieu du matériau.

1. Positionnez la bague de profondeur sur le marquage 19 mm (3/4") du foret (Image A).

Remarque : Vérifiez bien que l'épaisseur de la pièce de travail est de 19 mm (3/4") afin d'effectuer le perçage adapté.

2. Alignez la vis de la bague sur la partie plate du foret puis serrez à l'aide de la clé hexagonale fournie (Image B).
3. Connectez le foret à une perceuse.
4. Positionnez le gabarit sur le bord de la pièce de travail, et utilisez les dents amovibles pour plus de stabilité (Image C).
5. Insérez le foret dans le guide de perçage du gabarit jusqu'à ce que celui-ci se verrouille dans le plateau de verrouillage (Image D).
6. Appliquez une force suffisante sur la poignée du gabarit (Image E).
7. Commencez à percer, le plateau de verrouillage relâchera le foret (Image F).

Remarque : Appliquez une pression ferme mais lente lors du perçage dans les bois plus durs pour permettre au foret de percer proprement.

8. Continuez à percer jusqu'à ce que la bague de profondeur entre en contact avec le gabarit (Image G).

Remarque : Veillez à ce que le gabarit soit exempt de poussière et copeaux afin d'assurer l'efficacité du perçage.

9. Retirez le foret du plateau de verrouillage (Image H).
10. Répétez ces étapes afin d'obtenir le nombre de trous requis puis finissez l'assemblage à l'aide des vis auto-taraudeuses et chevilles fournies (Image I).

Épaisseur du bois	Vis
13 – 18 mm / 1/2" – 11/16"	25 mm / 1"
19 – 25 mm / 3/4" – 1"	30 mm / 1 – 1/4"
26 – 30 mm / 1" – 1-1/4"	35 mm / 1-1/2"

Remarque : Utilisez un filetage fin pour les bois durs, et un filetage grossier pour les bois souples.

Accessoires

Une grande variété d'accessoires, y compris des gabarits, vis, chevilles et embouts, est disponible auprès de votre revendeur Triton.

Entretien

Contact

Pour tout conseil technique ou réparation, veuillez nous contacter :

Téléphone : (+44) 1935 382 222

Site web : www.tritontools.com/fr-FR/Support

Adresse :

Powerbox
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, United Kingdom (Royaume-Uni)

Übersetzung der Originalbetriebsanleitung

Einführung

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Triton-Werkzeug entschieden haben. Diese Anleitung enthält wichtige Informationen für das sichere und effektive Arbeiten mit diesem Produkt. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um den größtmöglichen Nutzen aus dem einzigartigen Design dieses Produkts ziehen zu können. Bewahren Sie diese Anleitung griffbereit auf und sorgen Sie dafür, dass alle Benutzer dieses Geräts sie gelesen und verstanden haben.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Taschenloch-Bohrlehre für Schreiner- und Tischlerarbeiten zur präzisen, wiederholten Erstellung von Taschenlöchern an Rahmen- und Eckverbindungen in 19-mm-(3/4-Zoll)-starkem Holz ohne Einsatz einer Spannvorrichtung.

Bedienung

⚠️ WARNUNG! Befolgen Sie stets die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung des Elektrowerkzeugs, das in Verbindung mit diesem Produkt verwendet wird.

WICHTIG: Üben Sie bei der Erstellung von Taschenlöchern immer einen angemessenen Druck auf die Bohrlehre aus.

WICHTIG: Üben Sie die Erstellung von Taschenlöchern immer erst an einem Stück Ausschussmaterial, bevor Sie Taschenlöcher in Ihr Werkstück bohren.

1. Positionieren Sie den Tiefeneinstellung an der 19-mm-(3/4-Zoll)-Markierung auf dem Bohrer (Abb. A).

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass das Werkstück eine Stärke von 19 mm (3/4 Zoll) hat.

2. Richten Sie die Madenschraube mit der flachen Einkerbung am Bohrer aus und ziehen diese mithilfe des Sechskantschlüssels fest (Abb. B).
3. Setzen Sie den Bohrer in die Bohrmaschine und befestigen Sie ihn.
4. Setzen Sie die Bohrschablone an der Werkstückkante an, für zusätzliche Stabilität haken Sie die Anschlagzähne am Ende der Bohrlehre über die Kante (Abb. C).
5. Führen Sie den Bohrer in die Bohrführung ein, bis er in der SpeedDrive™ Bohrverriegelung einrastet (Abb. D).
6. Üben Sie angemessenen Druck auf den Handgriff aus (Abb. E).
7. Sobald Sie mit dem Bohrvorgang beginnen, wird die SpeedDrive™ Bohrverriegelung freigegeben (Abb. F).

Hinweis: Drücken Sie beim Bohren in härteres Holz langsamen, aber festen Druck, um sicherzustellen, dass der Bohrer reibungslos in das Werkstück einschneidet.

8. Fahren Sie mit dem Bohrvorgang fort, bis der Tiefeneinstellung an der Bohrlehre anschlägt (Abb. G).

Hinweis: Halten Sie die Bohrlehre frei von Sägespänen und Staub, um ein effektives Bohren gewährleisten zu können.

9. Entfernen Sie den Bohrer aus der SpeedDrive™ Bohrverriegelung (Abb. H).
10. Wiederholen Sie die Schritte, um die erforderliche Anzahl von Löchern zu erstellen. Fügen Sie nun mithilfe der selbstschneidenden Schrauben Ihr Werkstück zusammen.

(Abb. I). Für eine professionelle Endbearbeitung können nun die Abdeckdübel in die Taschenlöcher eingesetzt werden.

Holzstärke	Schraubengröße
13–18 mm (1/2 Zoll – 11/16 Zoll)	25 mm (1 Zoll)
19–25 mm (3/4 Zoll – 1 Zoll)	30 mm (1-1/4 Zoll)
26–30 mm (1 Zoll – 1-1/4 Zoll)	35 mm (1-1/2 Zoll)

Hinweis: Verwenden Sie bei der Bearbeitung von Hartholz stets Schrauben mit Feingewinde.

Zubehör

Ein umfassendes Zubehörsortiment einschließlich verschiedener Bohrschablonen, Taschenlochstößel, -schrauben und -bohrer ist über Ihren Triton-Fachhändler erhältlich.

Wartung und Pflege

Kontakt

Informationen zu Reparatur- und Kundendiensten erhalten Sie unter der Rufnummer (+44) 1935/382222.

Webseite: tritontools.com/de-DE/Support

Postanschrift:

Powerbox
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ
Großbritannien

Traduzione delle istruzioni originali

Introduzione

Grazie per aver acquistato questo prodotto Triton. Questo manuale contiene le informazioni necessarie per un funzionamento sicuro ed efficace di questo prodotto. Questo prodotto ha caratteristiche uniche e, anche se si ha familiarità con prodotti simili, è necessario leggere attentamente questo manuale per assicurarsi di comprendere a pieno le istruzioni. Assicurarsi che tutti gli utenti del prodotto leggano e comprendano a pieno questo manuale.

Uso Previsto

Dima per fori a tasca veloce ed efficiente per usi ripetuti su legni da 19 mm (3/4") senza necessità di morsetto. Può essere usato per lavori su giunture come il fissaggio di pannelli e angoli.

Funzionamento

⚠ ATTENZIONE: attenersi sempre a tutti i consigli e le istruzioni di sicurezza relativi a qualsiasi utensile elettrico utilizzato in combinazione con questo prodotto.

IMPORTANTE: applicare sempre la giusta forza verso il basso sulla dima durante la creazione del foro a tasca.

IMPORTANTE: Fare sempre una prova su un legno di scarto prima di lavorare sul pezzo.

Nota: Si consiglia di far emergere la punta del trapano in prossimità della parte centrale del pezzo di lavoro.

1. Posizionare il collare di profondità sull'indicatore da 19 mm (3/4") sulla punta del trapano (Immagine A)

Nota: assicurarsi che il pezzo da lavorare sia di circa 19 mm (3/4"), di modo da creare un foro a tasca appropriato.

2. Allineare la vite senza testa sulla superficie piana e serrare usando la chiave esagonale (chiave americana) (Immagine B)
3. Collegare saldamente la punta al trapano
4. Posizionare la dima sul bordo del pezzo con i meccanismi di blocco oltre il bordo per una maggiore stabilità (Immagine C)
5. Inserire la punta del trapano nella guida di perforazione fino a quando non si blocca nella piastra di blocco del trapano (Immagine D)
6. Applicare un'adeguata pressione verso il basso sull'impugnatura della dima (Immagine E)
7. Iniziare la perforazione in modo che la piastra di fissaggio del trapano rilasci la punta del trapano (Immagine F)

Nota: Applicare una pressione lenta ma decisa quando si perforano legni più duri per far sì che la punta si infili nel pezzo in maniera perfetta.

8. Per creare il foro, continuare finché il collare di profondità non entra in contatto con la dima (Immagine G)

Nota: pulire la dima libera da scarti e segatura per garantire che la punta funzioni in modo efficace.

9. Rimuovere la punta dalla piastra di fissaggio del trapano (Immagine H)
10. Ripetere i passaggi per creare il numero richiesto di fori e terminare il lavoro inserendo le viti autofilettanti e i tasselli (Immagine I)

Spessore del legno	Vite
13 – 18mm / 1/2" - 11/16"	25mm / 1"
19 – 25mm / 3/4" – 1"	30mm / 1 – 1/4"
26 – 30mm / 1" – 1-1/4"	35mm / 1-1/2"

Nota: per legno duro usare una filettatura sottile e per un legno tenero usare una filettatura più grossa.

Accessori

Una gamma completa di accessori tra cui dime, tasselli, viti e punte è disponibile presso il proprio rivenditore Triton

Manutenzione

Contatti

Per consigli tecnici e per eventuali riparazioni, si prega di contattare il nostro servizio di assistenza telefonico al numero (+44) 1935 382 222

Site web: tritontools.com/it-IT/Support

Indirizzo:

PowerBox
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Regno Unito

Introducción

Gracias por haber elegido esta herramienta Triton. Estas instrucciones contienen la información necesaria para utilizar este producto de forma segura y eficaz. Lea atentamente este manual para obtener todas las ventajas y características únicas de su nueva herramienta. Conserve este manual a mano y asegúrese de que todas las personas que utilicen esta herramienta lo hayan leído y entendido correctamente.

Aplicaciones

Guía para realizar agujeros ocultos repetitivos en maderas de 19,05 mm (3/4") sin necesidad de utilizar abrazaderas. Indicada para realizar ensamblajes en paneles, esquinas y juntas a inglete.

Funcionamiento

⚠ ADVERTENCIA: Siga siempre todos los consejos e instrucciones de seguridad para cualquier herramienta eléctrica utilizada junto con este producto.

IMPORTANTE: Presione la guía mientras realice el agujero oculto.

IMPORTANTE: Realice un agujero de prueba en un trozo de material desechable antes de realizar los agujeros ocultos.

1. Ajuste el tope de profundidad en el indicador de 19,05 mm (3/4") situado en la broca (Imagen A).

Nota: Asegúrese de que el grosor la pieza de trabajo sea de 19,05 mm (3/4") poder crear el agujero oculto.

2. Apriete el tornillo prisionero sobre una superficie plana utilizando la llave hexagonal (Imagen B).
3. Introduzca la broca en el taladro.
4. Coloque la guía en el borde de la pieza de trabajo y posicione las lengüetas sobre el borde de la pieza de trabajo para mayor estabilidad (Imagen C).
5. Introduzca la broca en la guía hasta que entre en contacto con la placa de la guía (Imagen D).
6. Presione sobre la empuñadura de la guía según sea necesario (Imagen E).
7. Comience a realizar el agujero para que la placa de sujeción libere la broca (Imagen F).

Nota: Presione lentamente y firmemente cuando perforo maderas duras para que la broca pueda perforar el material correctamente.

8. Continúe perforando hasta que el tope de profundidad entre en contacto con la guía (Imagen G).

Nota: Mantenga la guía limpia sin polvo o virutas para poder realizar el agujero correctamente.

9. Retire la broca fuera de la placa de sujeción guía (Imagen H).
10. Repita los pasos anteriores para realizar todos los agujeros necesarios y utilice los tornillos y los tacos de madera suministrados (Imagen I).

Grosor de la pieza de trabajo	Tornillo
13 – 18 mm / 1/2" - 11/16"	25 mm / 1"
19 – 25 mm / 3/4" – 1"	30 mm / 1 – 1/4"
26 – 30 mm / 1" – 1-1/4"	35 mm / 1-1/2"

Nota: Utilice un tornillo de rosca fina para maderas duras y un tornillo de rosca gruesa para maderas blandas.

Accesorios

Existen gran variedad de accesorios, guías, tapones, tornillos y atornilladores para esta herramienta disponibles en su distribuidor Triton más cercano.

Mantenimiento

Contacto

Servicio técnico de reparación – Tel: (+44) 1935 382 222

Web: tritontools.com/es-ES/Support

Dirección:

Powerbox
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Reino Unido

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji

Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup tego produktu marki Triton. Zapoznaj się z niniejszymi instrukcjami: zawierają one informacje niezbędne dla bezpiecznej i wydajnej obsługi produktu. Produkt posiada szereg unikalnych funkcji, dlatego też, nawet, jeśli jesteś zaznajomiony z podobnymi produktami, przeczytanie instrukcji obsługi umożliwi Ci pełne wykorzystanie tego wyjątkowego projektu. Przechowuj niniejsze instrukcje w zasięgu ręki i upewnij się, że użytkownicy narzędzia przeczytali i w pełni zrozumieli wszystkie zalecenia.

Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Przyrząd wiertarski do otworów kieszeniowych umożliwia szybkie i wydajne wielokrotne użycie na drewnie o grubości 19 mm 3/4" bez korzystania z zacisku. Sprawdza się podczas mocowania paneli, narożników i połączeń kątowych na uciós.

Obsługa

⚠ OSTRZEŻENIE: W przypadku korzystania z elektronarzędzi należy zawsze przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa i instrukcji danego narzędzia.

WAŻNE: Podczas wykonywania otworu kieszeniowego zawsze przyłożyć odpowiednią siłę nacisku do dołu.

WAŻNE: Zaleca się, aby zawsze przetestować ustawienia na drobnym kawału drewna, przed wykonaniem otworów kieszeniowych w materiale obróbki.

Uwaga: Najlepiej, aby końcówka wiertła pojawiła się blisko środka nawiercanego.

1. Ustawić kołnierz głębokościowy na wskaźniku 19 mm 3/4" znajdującym się na wiertle (zdjęcie A).

Uwaga: Upewnij się, że grubość materiału jest bliska 19 mm 3/4", aby wykonać odpowiednie otwory kieszeniowe.

2. Wyrównać wkręt dociskowy nad płaską powierzchnią i dokręć kluczem sześciokątnym (zdjęcie B).
3. Odpowiednio przymocować wiertło do wiertarki.
4. Umieścić przyrząd na krawędzi obrabianego przedmiotu aby uzyskać dodatkową stabilność (zdjęcie C).
5. Włożyć wiertło do prowadnicy wiertła, aż do zablokowania w odpowiednim położeniu w płycie przytrzymującej wiertło (zdjęcie D).
6. Przyłożyć odpowiednią siłę nacisku do dołu na uchwyt (zdjęcie E).
7. Rozpocząć wiercenie, aby płyta przytrzymująca wiertło zwolniła (zdjęcie F).

Uwaga: Zastosuj nieduży ale pewny nacisk podczas wiercenia w twardszym drewnie, aby się upewnić, że wiertło wchodzi gładko w materiał obróbki

8. Aby wykonać otwór, kontynuować wiercenie, aż kołnierz głębokościowy zetknie się z przyrządem (zdjęcie G).

Uwaga: Zadbać o to, aby przyrząd nie uległ zanieczyszczeniu wiórami ani pyłem, by wiertło działało skutecznie.

9. Wyjąć wiertło z płyty przytrzymującej wiertło (zdjęcie H).
10. Powtórzyć powyższe kroki, aby wykonać wymaganą liczbę otworów, i wykończyć detal za pomocą wkrętów samogwintujących i kołków (zdjęcie I).

Grubość drewna	Wkręt
13 – 18 mm / 1/2" - 11/16"	25 mm / 1"
19 – 25 mm / 3/4" – 1"	30 mm / 1 – 1/4"
26 – 30 mm / 1" – 1-1/4"	35 mm / 1-1/2"

Uwaga: W przypadku twardego drewna należy użyć gwintu drobnozwojnego, a w przypadku drewna miękkiego – grubozwojnego.

Akcesoria

Pełen asortyment akcesoriów, w tym przyrządów, kołków, wkrętów i bitów, jest dostępny u dystrybutorów produktów marki Triton.

Konserwacja

Kontakt

W celu uzyskania porady technicznej lub dotyczącej naprawy, należy skontaktować się z infolinią pod numerem (+44) 1935 382 222

Web: tritontools.com/pl-PL/Support

Adres:

Powerbox
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Wielka Brytania



triton[®]
Precision Power Tools