



Multi Material TCT Holesaw

FR Scie-cloche TCT multi-matériaux
DE Universal-Hartmetall-Lochsäge
ES Corona perforadora multimaterial de TCT

IT Sega a tazza multimateriale TCT
NL Multi-materiaal TCT gatenzaag
PL Uniwersalna otwornica TCT

EN

Safety

⚠ WARNING: Dress appropriately. Do not wear loose clothing or jewellery. Always wear eye protection or a full face shield that complies with your local PPE standards, ie EN 166, ANSI Standard Z87.1, AS/NZS 1337.0:2014.

Before Use

- IMPORTANT:** Read these instructions in combination with the supplied instructions of your power drill.
- NEVER use hammer or impact action.** This will damage the cutting edges, increase the risk of jamming, and invalidate the warranty
- If provided never exceed the maximum rpm stated on the holesaw or supplied packaging**
- Check there are no electric cables or gas or water pipes behind the area to be drilled**
- Always switch off and disconnect the drill from the mains power supply before fitting or removing the holesaw**
- Fit the pilot drill to the arbor if not pre-fitted.** Depending on the arbor, this may be secured by a small grub screw or may need to be lightly tapped into place
- If the drill has a side auxiliary handle make sure it is fitted.** This gives improved control whilst drilling

- Screw the arbor squarely into the holesaw, taking care to make sure it is not cross-threaded.** Check the securing pins of the arbor are correctly inserted into the base of the holesaw

Operation

- Drill a pilot hole first to locate the pilot drill**
- Hold the drill squarely to the cutting surface.** Ensure the holesaw is moving before it comes into contact with the surface, and when withdrawing from the hole
- Drill at an even speed to the required depth**
- Regularly clear any dust and debris from the hole.** Accumulated waste will significantly increase wear
- Never use force, causing the holesaw to vibrate.** Allow the drill to do the work - this will prolong the life of the holesaw, produce a smoother cut and reduce the risk of jamming
- After use, the holesaw may be hot.** Take care when removing

Contact

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

Web: silverlinetools.com/en-GB/Support

UK Address:

Toolstream Ltd.
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, United Kingdom

EU Address:

Toolstream B.V.,
Holtum-Noordweg 11,
Unit 4,
6121 RE Born,
Netherlands

FR

Sécurité

⚠ AVERTISSEMENT : Portez des vêtements appropriés. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux pendents.

Portez toujours des lunettes de sécurité et une visière protégeant tout le visage et veillez à ce qu'ils soient conformes aux réglementations relatives aux Équipements de Protection Individuelle telles que les normes EN 166 et ANSI Z87.1, AS/NZS 1337.0:2014.

Avant utilisation

- IMPORTANT :** Veuillez lire attentivement ces consignes ainsi que celles fournies avec votre perceuse.
- NE JAMAIS utiliser la perceuse en mode à percussion ou à impacts.** Cela augmenterait le risque de grippage et abîmerait les bords tranchants et aurait pour conséquence d'invalider la garantie.
- Veillez à ne jamais dépasser la vitesse maximale indiquée sur la scie-cloche ou sur son emballage (le cas échéant).**
- Vérifiez toujours au préalable que la zone à percer ne contient aucun câble électrique ni conduite de gaz ou d'eau dissimulés.**
- Pensez toujours à éteindre et à débrancher de la prise secteur votre perceuse avant d'installer ou de retirer une scie-cloche.**
- Fixez le foret pilote sur le porte-outil (si celui-ci n'est pas préinstallé).** En fonction du type de porte-outil, il se peut qu'il soit nécessaire d'assurer sa fixation à l'aide d'une vis sans tête ou en le tapotant légèrement à l'aide d'un maillet.

- Si votre perceuse dispose d'une poignée auxiliaire latérale, assurez-vous qu'elle soit installée.** En effet celle-ci favorisera la maîtrise de votre perceuse durant l'opération.
- Vissez le porte-outil directement sur la scie-cloche en vous assurant que le filetage ne soit pas faussé.** Vérifiez que les gouilles de sécurité du porte-outil se situant à la base de la scie-cloche soient correctement insérées.

Mode d'emploi

- Commencez d'abord par percer un trou pilote afin de bien placer le foret pilote.**
- Tenez la perceuse bien droite directement contre la surface à percer.** Assurez-vous que la scie-cloche soit en mouvement avant de la faire entrer en contact avec la surface ainsi que lorsque vous l'en extrayez.
- Veillez à percer en utilisant une vitesse constante et à la profondeur voulue.**
- Pensez à éliminer régulièrement toutes poussières et sciures accumulées dans le trou percé.** L'accumulation de sciures peut considérablement augmenter l'état d'usure de la scie-cloche.
- Aucune force excessive pouvant causer des vibrations au niveau de la scie-cloche ne doit être employée.** Laissez la perceuse remplir sa fonction - vous obtiendrez ainsi une coupe plus nette et lisse, réduirez le risque de grippage de l'outil et prolongerez la durée de vie utile de la scie-cloche.
- Après utilisation, il se peut que la scie-cloche soit chaude.** Prenez des précautions lors de son démontage.

Contact

Pour tout conseil technique ou réparation, veuillez nous contacter au (+44) 1935 382 222.

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

Adresse (GB) :

Toolstream Ltd.
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Royaume-Uni

Adresse (UE) :

Toolstream B.V.,
Holtum-Noordweg 11,
Unit 4,
6121 RE Born,
Nederland

DE

Sicherheitshinweise

⚠ WARNUNG! Tragen Sie angemessene Sicherheitsausrüstung und keine lose Kleidung oder Schmuck.

Tragen Sie stets eine Schutzbrille bzw. einen vollständigen Gesichtsschutz, die/der den geltenden PSA-Normen entspricht, d.h. EN 166, ANSI Z87.1 bzw. AS/NZS 1337.0:2014.

Vor Inbetriebnahme

- ACHTUNG!** Lesen Sie sich diese Sicherheitsanweisung sowie die Bedienungsanleitung der Bohrmaschine sorgfältig durch.
- Verwenden Sie die Bohrmaschine niemals im Bohrhämmer- bzw. Schlagbohrmodus.** Andernfalls nehmen die Schneidkanten der Lochsäge Schaden, die Gefahr des Verklümmens wird erhöht und Ihre Gewährleistungsansprüche erlöschen.
- Überschreiten Sie niemals die auf der Lochsäge oder deren Verpackung angegebene maximale Drehzahl.**
- Achten Sie darauf, dass sich keine elektrischen Kabel oder Gas- bzw. Wasserleitungen hinter der Bohrstelle befinden.**
- Schalten Sie die Bohrmaschine stets aus und trennen Sie sie vom Stromnetz, bevor Sie Lochsägen aufsetzen oder entfernen.**
- Setzen Sie den Zentrierbohrer in den Aufnahmebohrer, sofern er nicht vormontiert ist.** Je nach Aufnahmebohrer muss der Zentrierbohrer entweder mit einem kleinen Gewindestift fixiert oder leicht eingeklopft werden.

- Falls die Bohrmaschine über einen Zusatzgriff verfügt, muss dieser montiert sein.** Dadurch wird die Gerätekontrolle während der Anwendung erhöht.
- Schrauben Sie den Aufnahmebohrer direkt und ohne Verkanten in die Lochsäge.** Der Aufnahmebohrer darf nicht schief in der Lochsäge sitzen. Vergewissern Sie sich, dass die Sicherungsstifte des Aufnahmebohrers ordnungsgemäß in den Aufnahmebohrer der Lochsäge eingeführt wurden.

Betrieb

- Bohren Sie zunächst ein Pilotloch zum Ansetzen des Zentrierbohrers.**
- Halten Sie die Bohrmaschine im rechten Winkel zur Bohrstelle.** Beim Ansetzen an die Bohrstelle und beim Herausziehen aus dem Bohrloch muss die Lochsäge laufen.
- Setzen Sie die Bohrung bei gleichmäßiger Geschwindigkeit in die gewünschte Tiefe.**
- Entfernen Sie Bohrstaub und Bohrklein regelmäßig aus dem Bohrloch.** Angesammelte Rückstände führen zu stark erhöhtem Verschleiß.
- Wenden Sie keine Gewalt an, da die Lochsäge dadurch vibrieren könnte.** Lassen Sie die Bohrmaschine die Arbeit verrichten; dies verlängert die Standzeit der Lochsäge, führt zu saubereren Bohrungen und verringert die Gefahr des Verklümmens.
- Nach dem Einsatz kann die Lochsäge heiß sein.** Lassen Sie daher beim Abnehmen Vorsicht walten.

Kontakt

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

Webseite: silverlinetools.com/de-DE/Support

GB-Postanschrift:

Toolstream Ltd.
Boundary Way
Lufton Trading Estate
Yeovil, Somerset
BA22 8HZ, Großbritannien

EU-Postanschrift:

Toolstream B.V.,
Holtum-Noordweg 11,
Unit 4,
6121 RE Born,
Niederlande

