

# TURBO SHEAR™

## METAL ONDULE

Accessoire pour perceuse

**Utilisez votre perceuse comme**

**découpeuse de métal pour traiter facilement les profils de panneaux ondulés complexes !**

Pour effectuer facilement des coupes transversales, des coupes rapides et propres et même découper des orifices d'échappement en carré dans les toitures en métal ondulé et dans les panneaux hors joints debouts.

**S'adapte sur la perceuse que vous possédez déjà**

Insérez rapidement la TSCM dans le mandrin d'une perceuse électrique sans fil ou à fil. La pince télescopique de blocage de la perceuse s'adapte sur toute perceuse.

**Lames durables à mouvement en ciseaux**

Les lames en acier trempé à mouvement en ciseaux associées à un ajustement latéral de la lame, offre une durée de vie utile optimale de service continu. Les lames sont facilement remplaçables.

**Malco®**



TSCM



SL15619FR

Détails au dos.

# TURBOSHEAR™

## MÉTAL ONDULÉ

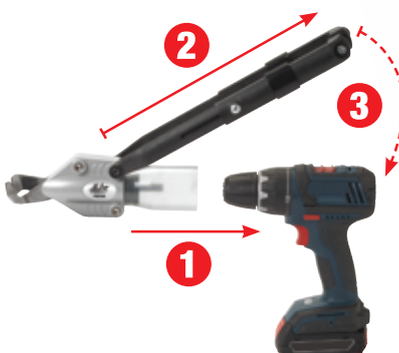


**TSCM**  
**Accessoire pour perceuse**



Les lames décalées et allongées permettent à la poignée de la perceuse de rester à bonne distance de la surface du panneau lorsque la TSCM suit la courbe des ondulations des panneaux en métal ondulé.

L'ajustement latéral de la lame permet de maintenir des performances de découpage pendant toute la durée de vie des lames. Les lames sont également faciles à remplacer sur site.



### Facile à utiliser !

La pince télescopique de blocage pour perceuse s'ajuste à la longueur et à la largeur du compartiment moteur, notamment à celui, plus petit, des perceuses alimentées par des piles ion-lithium.  
*(Perceuse non fournie).*

## La maniabilité, la maîtrise et la vitesse dont vous avez besoin pour un découpage efficace :

Cet accessoire de perceuse TurboShear permet de réaliser facilement des coupes transversales, des coupes en longueur nettes et même de découper des orifices d'échappement circulaires ou en carré dans les toitures en métal ondulé et autres types de panneaux de toiture et de construction hors joints debouts. Les lames décalées et allongées aux mâchoires compactes permettent à la poignée ou à la batterie de la perceuse de rester à bonne distance du panneau de toiture lorsque la tête de la TurboShear suit la courbe des ondulations et d'autres profils en angle. La découpeuse peut fonctionner à une vitesse élevée ou à basse vitesse pour vous donner la maîtrise dont vous avez besoin pour réaliser une découpe précise.

## S'adapte sur la perceuse à fil ou sans fil que vous possédez déjà :

La TurboShear s'insère rapidement dans le mandrin de la plupart des perceuses électriques ordinaires sans fil ou à fil. Cet outil peut être facilement transporté n'importe où grâce à sa tête de coupe en aluminium coulé légère et profilée et à sa pince de blocage compacte moulée en polymère. La pince télescopique de blocage pour perceuse s'ajuste à la longueur et à la largeur du corps de la plupart des perceuses, notamment aux petits compartiments moteur des perceuses alimentées par des piles ion-lithium. Ne pas utiliser avec les perceuses à percussion.

## Longue durée de vie utile et lames remplaçables :

Engrenages renforcés et lames en acier trempé s'associent pour garantir une longue durée de vie utile sur les panneaux de toiture métallique de calibre 30 à 24 (0,31 à 0,61 mm d'épaisseur). La possibilité d'ajuster la lame latéralement permet de maintenir des performances de découpage et une maniabilité optimales pendant toute la durée de vie utile des lames. Les lames de rechange sont faciles à monter sur site.

### Caractéristiques

TurboShear™ Accessoire de perceuse pour découpage de métal ondulé

Numéro	Description	Spécifications de la perceuse	Capacité acier doux cal. (mm)	Poids lb (kg)
TSCM	TurboShear pour métal ondulé	Perceuse à fil ou sans fil de 14,4 volts minimum, 3/8 po (9,53 mm)	30-24 (0,31-0,61)	2,16 (0,98)
TSCMRB	TSCM Lames de rechange	—	—	—
TSDC	Pince de blocage sur perceuse TurboShear	—	—	—

