



# TCG Panel Saw Blades

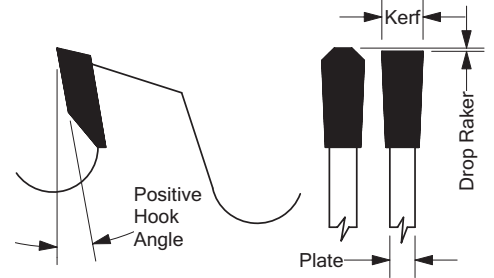
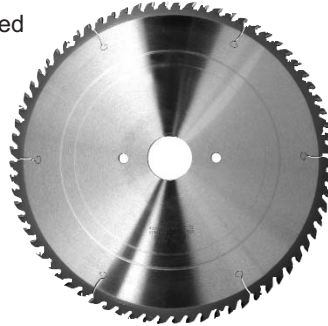
## Lames de Scie a Panneau Trapeze - Carrée

### TCG MAIN BLADES / LAMES TCG PRINCIPALES

**FOR CUTTING: LAMINATED & RAW MDF, PLYWOOD, PARTICLE BOARD**  
**POUR LA COUPE DE PANNEAUX MDF BRUTS ET LAMINÉS,**  
**DE CONTREPLAQUÉS ET PANNEAUX D'AGGLOMÉRÉ**



- Designed for the high demands of panel saws.
- Used for cutting single and stacked sheets of laminated or raw MDF, Particleboard, Plywood, etc.
- Triple chip tooth design for high quality cuts and longevity.
- *Conçue pour les scies à panneaux.*
- *Utilisée pour la coupe des panneaux MDF bruts ou laminés, de contreplaqué et de panneaux d'aggloméré simples ou empilés.*
- *Conception à dent trapèze pour des coupes de grande qualité et une durée utile accrue.*



U.S. Part No. U.S. N° de Pièce	Canada Part No. Canada N° de Pièce	Blade Diameter Diamètre de Lame	No. of Teeth Nombre de Dents	Hook Angle Angle D'attaque	Kerf mm Trait mm	Bore Size mm Diam. Alésage mm	Plate mm Plaque mm	Mounting Hole(s) Qty.-Dia.-B.C. Trous de Montage Qté/diam./B.C.
SC455Q	446-4501Q	220	64	10°	2.9	30	2.1	2 ph 7/42 + 2 ph 9/46.5 + 2 ph 10/60
SC456A	441-5002A	300	60	10°	4.4	30	3.2	2 ph 10/60
SC457A	441-5077A	300	72	10°	4.4	75	3.2	
SC454Q	446-7805Q	300	96	10°	3.2	30	2.4	2 ph 7/42 + 2 ph 9/46.5 + 2 ph 10/60
SC461A	441-5016A	350	54	12°	4.4	75	3.2	
SC459Q	441-5009Q	350	72	10°	4.4	30	3.2	2 ph 10/60
SC459-01Q72		350	72	10°	4.4	80	3.2	2 ph 10/60
SC460Q	441-5020A	350	72	10°	4.4	75	3.2	
SC462A	441-5062A	370	72	10°	4.4	30	3.2	
SC463Q	441-5023Q	380	72	10°	4.8	60	3.5	2 ph 14/100 + 2 ph 14/125
SC464Q	441-5029A	400	72	10°	4.4	30	3.2	
SC465Q	441-5030A	400	72	10°	4.4	75	3.2	4 ph 15/105
SC465-01Q72		400	72	10°	4.4	80	3.2	4 ph 15/105
SC466A	441-5036A	420	72	10°	4.8	60	3.2	
SC467Q	441-5040Q	430	72	15°	4.4	80	3.2	2 ph 9/130 + 4 ph 19/120
SC468Q	441-5043A	450	72	12°	4.4	30	3.2	2 ph 10/60
SC469Q	441-5045Q	450	72	12°	4.8	60	3.5	2 ph 14/125 + 2 ph 19/120
SC470Q	441-5046A	450	72	12°	4.8	80	3.5	4 ph 19/120 + 2 ph 9/130
SC471Q	441-5026A	470	72	15°	4.8	75	3.5	
SC472Q	441-5052A	480	72	15°	4.8	80	3.5	4 ph 19/120 + 2 ph 9/130
SC473Q	441-5093Q	480	72	15°	4.4	30	3.2	
SC474Q	441-5060A	500	72	15°	4.8	60	3.5	2 ph 11/115
SC475Q	441-5055A	500	60	15°	4.8	60	3.5	2 ph 11/115
SC476Q	441-5076Q	600	72	15°	5.8	60	4.0	2 ph 11/115 + 2 ph 19/120
SC477Q	441-50A1A	600	60	15°	5.8	60	4.0	2 ph 11/115 + 2 ph 19/120

Note: Locate saw blade requirements from the cross-reference machine manufacturer charts on pages 44-45.

Remarque: Trouvez les exigences de lame à partir du tableau de référence croisée des fabricants de machines aux pages 44 à 45.

## REVERSE RADIAL (CONICAL) RADIALE INVERSÉE (CONIQUE)

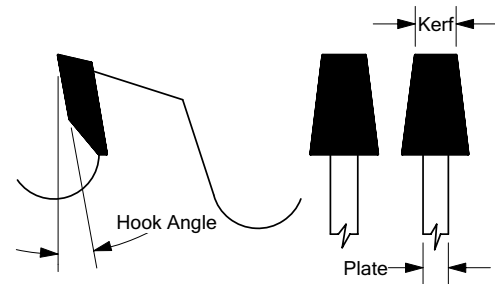
## FLAT TOP SCORE BLADES

## LAMES DE SCIE À INCISER À DENTURE PLATE

FOR CUTTING: LAMINATED & RAW MDG, PLYWOOD, PARTICLE BOARD

POUR LA COUPE DE PANNEAUX MDF BRUTS ET LAMINÉS,  
DE CONTREPLAQUÉS ET PANNEAUX D'AGGLOMÉRÉ

- Designed for the high demands of panel saws.
- For pre-scoring the bottom sheet.
- Can also be used on sliding table saws.
- Also used table saws that utilize pre-scoring units.
- *Conçue pour les scies à panneaux.*
- *Pour effectuer une première incision dans la feuille inférieure.*
- *Peut également être utilisée avec une scie circulaire coulissante à table.*
- *Également utilisée avec des scies à table qui utilisent des unités de première coupe.*



U.S. Part No. U.S. N° de Pièce	Canada Part No. Canada N° de Pièce	Blade Diameter Diamètre de Lame	No. of Teeth Nombre de Dents	Kerf mm Trait mm	Bore Size mm Diam. Alésage mm	Plate mm Plaque mm	Mounting Hole(s) Qty.-Dia.-B.C. Trous de Montage Qté/diam./B.C.	Tooth Style Style de Dent
SC478A	450-5113A	150	24	4.4	1-1/4"	3.2		FL-RR
SC485Q	450-5114A	150	24	4.4	20	3.2		FL-RR
SC485-01Q72		150	24	4.4	45	3.2		FL-RR
SC486Q	450-5157A	160	28	4.4	45	3.2	3 ph 11/70	FL-RR
SC486-01Q72		160	36	4.4	55	3.2	3 ph 11/70	FL-RR
SC487Q	450-5124A	180	36	4.8	45	3.5		FL-RR
SC479Q	450-5131Q	200	36	4.4	20	3.2		FL-RR
SC480Q	450-5128Q	200	36	4.8	65	3.2	2 ph 9/100 + 2 ph 9/110	FL-RR
SC481Q	450-5136Q	200	36	4.4	45	3.2	2 ph 9/100 + 2 ph 9/110	
SC482Q	450-5127A	200	36	4.8	45	3.5		FL-RR
SC488Q	450-5135A	200	36	5.8	45	4.0		FL-RR
SC489Q	450-5138A	215	42	4.4	50	3.2	3 ph 15/80	FL-RR
SC450Q	451-5402Q	100	24	2.8-3.6	20	4.0		FL-RR
SC451Q	451-5405Q	120	24	2.8-3.6	50	4.4		FL-RR
SC452Q	451-5406Q	120	24	2.8-3.6	20	4.0		FL-RR
SC453Q	451-5407Q	120	24	2.8-3.8	22	4.0		FL-RR

Note: Locate saw blade requirements from the cross-reference machine manufacturer charts on pages 44-45.

Remarque: Trouvez les exigences de lame à partir du tableau de référence croisée des fabricants de machines aux pages 44 à 45.

### DELIVERY INFORMATION

**Q** Quick-Ship Shipped within 24 hours with the specifications shown. Although we normally stock items, we do not have an unlimited supply. Please call to confirm quantities on hand before ordering.

**Q72** Quick-Ship (Modified Stock Item) Shipped within 72 hours if open boring, keyways or mounting holes are added to blade.

**A** Available (Non-Stock Item) Shipped within 10/14 working days with Bore, Keyways, and Mounting Holes shown. Shipped within 9 days if open boring, keyways or mounting holes are added to blade.

### MODIFICATIONS

Open bore (To a maximum of 2" (50.8mm) larger than bore size indicated in this catalog. An additional charge applies to open bore a saw blade listed.

Keyways and/or Mounting Holes can be added. An additional charge applies when adding a Keyway(s) and/or Mounting Hole(s).

### INFORMATION DE LIVRAISON

**Q** Livraison rapide en 24 heures des articles commandés avec les spécifications montrées. Bien que nous conservions des articles en inventaire, nous ne possédons pas des quantités illimitées. Veuillez nous appeler avant de placer votre commande pour confirmer que les quantités sont en main.

**Q72** Livraison rapide (article en inventaire modifié) en 72 heures lorsqu'un agrandissement de trou, des clavettes ou des trous de montage sont ajoutés à la lame.

**A** Livraison en 10/14 jours pour commandes d'articles non inventoriés selon les spécifications montrées. Livraison en 9 jours lorsqu'un agrandissement de trou, des clavettes ou des trous de montage sont ajoutés à la lame.

### MODIFICATIONS

Agrandissement de trou (max. 2 po [50,8 mm] de plus que le trou indiqué dans ce catalogue). Des frais supplémentaires s'appliquent pour l'agrandissement de trou des lames inscrites au catalogue.

Des clavettes ou trous de montage peuvent être ajoutés. Des frais supplémentaires s'appliquent pour l'ajout de clavettes et/ou des trous de montage.