

# Lames de scie alternative

## Lames de scie alternative de première qualité

- Les lames bimétalliques robustes ont une largeur de 1 po et une épaisseur de 0,042, ce qui procure une grande rigidité pour des coupes en douceur, droites et précises.
- Géométrie des dents et design de lame innovateurs pour coupes plus rapides, moins de vibrations et durée de vie prolongée.
- Offerte en longueur de 6, 9 et 12 po pour répondre à diverses applications de coupe.
- Queue universelle de 1/2 po pour s'ajuster à toutes les scies alternatives populaires.



31810

N° de cat.	Longueur de lame	TPI	Largeur de la lame	Épaisseur de lame	Paquet	Applications principales
31810	6 po	10	1 po	0,042	5	Robuste - Métaux
31802	6 po	14	1 po	0,042	5	Robuste - Métaux 1/8 po et plus
31804	6 po	18	1 po	0,042	5	Robuste - Métaux cal. 18 à 1/8 po
31806	6 po	24	1 po	0,042	5	Robuste - Métaux cal. 18 et plus mince
31808	9 po	10	1 po	0,042	5	Robuste - Métaux
31832	9 po	14	1 po	0,042	5	Robuste - Métaux 1/8 po et plus
31834	9 po	18	1 po	0,042	5	Robuste - Métaux cal. 18 à 1/8 po
31836	12 po	10	1 po	0,042	5	Robuste - Métaux
31838	12 po	14	1 po	0,042	5	Robuste - Métaux 1/8 po et plus
31840	12 po	18	1 po	0,042	5	Robuste - Métaux cal. 18 à 1/8 po

## Lames de scie alternative

- Lames bimétalliques dans une variété de longueurs et d'épaisseurs pour différentes applications de coupe.
- Dents résistant aux chocs et au flambage.
- Queue universelle de 1/2 po pour s'ajuster à toutes les scies alternatives populaires.



31750



31722

N° de cat.	Longueur de lame	TPI	Largeur de lame	Épaisseur de lame	Paquet	Applications principales
31710	6 po	6	3/4 po	0,035	5	Bois avec clous
31710-15	6 po	6	3/4 po	0,035	15	Bois avec clous
31714	6 po	6	3/4 po	0,035	5	Plâtre
31716	6 po	6	3/4 po	0,050	5	Bois avec clous
31716-15	6 po	6	3/4 po	0,050	15	Bois avec clous
31720	6 po	10	3/4 po	0,035	5	Bois, plastique et non-ferreux
31722	6 po	14	3/4 po	0,035	5	Métaux de fort calibre
31722-15	6 po	14	3/4 po	0,035	15	Métaux de fort calibre
31722-50	6 po	14	3/4 po	0,035	50	Métaux de fort calibre
31728	6 po	18	3/4 po	0,035	5	Métaux de fort calibre
31728-15	6 po	18	3/4 po	0,035	15	Métaux de fort calibre
31728-50	6 po	18	3/4 po	0,035	50	Métaux de fort calibre
31734	6 po	24	3/4 po	0,035	5	Calibre 18 et plus mince
31734-15	6 po	24	3/4 po	0,035	15	Calibre 18 et plus mince

N° de cat.	Longueur de lame	TPI	Largeur de lame	Épaisseur de lame	Paquet	Applications principales
31738	8 po	10/14	3/4 po	0,035	5	Bois avec clous
31738-15	8 po	10/14	3/4 po	0,035	15	Bois avec clous
31742	8 po	14	3/4 po	0,035	5	Métaux de fort calibre
31742-15	8 po	14	3/4 po	0,035	15	Métaux de fort calibre
31746	8 po	18	3/4 po	0,035	5	Métaux de fort calibre
31746-15	8 po	18	3/4 po	0,035	15	Métaux de fort calibre
31750	9 po	6	3/4 po	0,050	5	Bois avec clous
31750-15	9 po	6	3/4 po	0,050	15	Bois avec clous
31754	9 po	6	7/8 po	0,062	3	Démonstrateur
31756	9 po	10	7/8 po	0,062	3	Démonstrateur
31758	12 po	6	3/4 po	0,050	5	Bois avec clous
31758-15	12 po	6	3/4 po	0,050	15	Bois avec clous
31762	12 po	6	7/8 po	0,062	3	Démonstrateur
31764	12 po	10	7/8 po	0,062	3	Démonstrateur
31766	12 po	10/14	3/4 po	0,050	5	Bois avec clous

Toutes les dimensions sont en millimètres et en (pouces).

**▲ AVERTISSEMENT :** Toujours porter une protection oculaire approuvée.

**▲ AVERTISSEMENT :** Ne jamais utiliser sur ou près des circuits électriques sous tension.

