

LAMES HAUTE PERFORMANCE SUPER SAWZALL^{MD}

Dents Matrix II en acier rapide avec 8% de cobalt. Modèle bimétallique résistant pour la coupe la plus rapide et la lame la plus durable. Soie universelle de 1/2".

Dimensions lo" x la" x épais."	Dents /pouces	Utilisations	Paquet de 5 No modèle	Prix /Chacun
LAMES POUR COUPER LE BOIS				
6 x 3/4 x 0,050	6	Coupe très rapide, coupe du bois parsemé de clous et dégrossissage général	TW181	
9 x 3/4 x 0,050	6		TW182	
12 x 3/4 x 0,050	6		TW183	
LAMES POUR COUPER BOIS, BOIS PARSEMÉ DE CLOUS & POUR LA DÉMOLITION				
6 x 1,0 x 0,062	5	Coupe en plongée	TW185	
9 x 1,0 x 0,062	5	Démolition	TW186	
12 x 1,0 x 0,062	5	Longue lame pour démolition	TW187	
LAME POUR COUPER LE PLÂTRE				
5 x 3/4 x 0,050	6	Coupe par coups avant et arrière	TW188	
LAMES POUR COUPER LES MÉTAUX				
6 x 3/4 x 0,035	14	Métaux 3/16" à 1/4"	TW189	
6 x 3/4 x 0,035	18	Métaux 1/8" à 3/16"	TW190	
9 x 3/4 x 0,035	18	Métaux 1/8" à 3/16"	TW191	
6 x 3/4 x 0,035	24	Métaux plus minces que 1/8"	TW192	
4 x 3/4 x 0,035	14	Métaux 3/16" à 1/4"	TE533	
9 x 3/4 x 0,035	14	Métaux 3/16" à 1/4"	TE534	
12 x 3/4 x 0,035	18	Métaux 1/8" à 3/16"	TE535	
LAMES D'USAGE GÉNÉRAL				
6 x 3/4 x 0,050	8 1/2	Tous bois et bois parsemé de clous	TW193	
8 x 3/4 x 0,050	8 1/2	Matériaux de composition et plastiques	TW194	
12 x 3/4 x 0,050	8 1/2	Métal non ferreux, fonte	TW195	

Dimensions lo" x la" x épais."	Type de grain	Utilisations	Paquet de 5 No modèle	Prix /Chacun
LAME EN CARBURE DE TUNGSTÈNE				
6 x 3/4 x 0,030	Grossier	la fibre de verre, les tuiles de céramique,	TW197	
9 x 3/4 x 0,039	Grossier	la pierre, la brique, le plâtre et le marbre	TE536	

LAMES THE TORCH^{MC} SAWZALL^{MD} À POUVRE DE DIAMANT

Caractéristiques et avantages:

- Corps en acier D6A, profil durable d'une hauteur 1" pour des coupes plus droites et plus franches
- Poudre de diamant de qualité industrielle incorporée dans du nickel à haute résistance
- Ces lames durent jusqu'à 30 fois plus longtemps et coupent 2 fois plus rapidement que les lames à la poudre de carbure

Dimensions la" x lo" x épais."	Type de grain	Utilisations	No modèle	Prix /Chacun
6 x 1 x 0,042	Poudre diamant	Fonte, tuile dure (calibre 5), tuile de céramique, plâtre,	TB0299	
9 x 1 x 0,042	Poudre diamant	maçonnerie, brique, fibre de verre et autres matériaux abrasifs	TB0300	

LAMES DE SCIE ALTERNATIVE SAWZALL^{MD} TORCH^{MC}

- Dents au Nitrus Carbide^{MC}

Dimensions lo" x la" x épais."	Dents par pouce	Utilisations	Paquet de 5 No modèle	Prix /Chacun
6 x 2 x 0,050	7	Fonte, tuyaux d'évacuation,	TCS920	
9 x 2 x 0,050	7	et autres métaux épais	TCS921	

LAMES DE SCIE POUR MÉTAL THE TORCH^{MC} SAWZALL^{MD}

- Comprend une forme de dent optimisée pour une durée de vie et durabilité maximales, rigidité améliorée grâce à une structure matricée en nid d'abeilles
- Matériau: Bimétal

Dimensions lo" x la" x épais."	Dents par pouce	Utilisations	Paquet de 5 No modèle	Prix /Chacun
9 x 1 x 0,042	18	Coupe droite et robuste de métaux	VF062	



Lame pour couper le bois



Lame pour couper le bois, le bois parsemé de clous et pour la démolition



Lame pour couper le plâtre



Lame pour couper les métaux



Lame d'usage général



Lame en carbure de tungstène



