



Scies sauteuses orbitales

- Réglage de semelle sans clé avec 45° dans les deux directions et action orbitale avec quatre niveaux d'ajustement
- Système de changement de lame Quik-Lok^{MC} et port de collection de poussière intégré
- Contrôle par tachymètre pour une vitesse de coupe constante
- Comprend: bouclier antipoussière et deux lames

No modèle TKZ868
No fab 6268-21
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères: 6,5
Longueur de la course: 1"
Coups par minute: 0-3000
Poids de l'outil: 6,4 lb



Scies sauteuses

- Utilise des lames de style tenon seulement
- Vitesse variable, sortie de pression, trois ajustements orbitaux et de coupe droite
- Ajustement du biseau de la base de 0-45° gauche et droite
- Comprend: une lame et mallette de transport

No modèle TLY335
No fab 4329K
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères: 3,9
Longueur de la course: 11/16"
Coups par minute: 500-3100
Poids de l'outil: 4,2 lb



Scies à ruban à coupe profonde

- Bouton de variation des vitesses et gâchette de vitesse variable à deux doigts
- Guide de matériau ajustable
- Protecteur de lame arrière en acier 30% plus épais qui empêche le protecteur de se plier ou de se resserrer durant la rupture du matériau
- Comprend: mallette de transport

No modèle TLV447
No fab 6232-21
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères: 10,5
Pieds sciés par min. (SFPM): 0-420
Capacité max. rectangulaire: 4 7/8" x 4 7/8"
rond: 4 7/8"
Poids de l'outil: 17,5 lb



Scies à coupe profonde Porta-Band^{MD}

- Guide de lame à double roulement augmente la durabilité du système de support de lame
- Bouton de vitesse permet un contrôle élevé de la lame
- Ajustement de repérage permet d'augmenter la durée de vie de la lame
- Comprend: clé hexagonale et lame standard

No modèle TKZ842
No fab DWM120K
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères: 10,0
Pieds sciés par min. (SFPM): 100-350
Capacité max. rectangulaire: 5" x 4 3/4"
rond: 5"
Poids de l'outil: 14 lb



Super Sawzall^{MD}

- Maintient une vitesse constante pendant le chargement
- Gâchette à vitesse variable et cadran de contrôle
- Fixation de la lame Quik-Lok^{MC} pour des changements de lame rapides et protection contre les impacts
- Comprend: mallette de transport et une lame

No modèle TLY299
No fab 6538-21
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Longueur de la course: 1 1/4"
Ampères: 15,0
Coups par minute: 0-2800
Poids de l'outil: 9,8 lb



Scies alternatives

- Alimenté par un moteur de 12 A avec commande électronique de la vitesse qui maintient une vitesse constante sous charge
- Gâchette à vitesse variable pour accommoder les besoins de vitesses de divers travaux
- Conception durable du boîtier qui protège le moteur de la poussière et des débris, avec des joints en caoutchouc et en feutre pour empêcher la poussière et l'eau de pénétrer dans l'outil, ce qui prolonge sa durée de vie
- Changement de lame sans outils pour une installation et un retrait rapide
- Destiné à la démolition, à la découpe des métaux, du bois, des cloisons sèches et du plâtre, des plastiques et à la rénovation
- Crochet permettant de suspendre l'outil lorsqu'il n'est pas utilisé
- Conception bien équilibrée (seulement 7,3 lb et 17-5/8" de long) pour réduire la fatigue de l'opérateur et permettre une utilisation tout au long de la journée
- Grande gâchette à 2 doigts pour une plus grande commodité
- Poignée souple pour une prise confortable
- Isolation double
- Comprend: scie alternative, lame pour coupe de bois 6 TPI de 6", lame pour coupe de métal 18 TPI de 6"

No modèle UAJ532
No fab JR3051T
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Longueur de la course: 1-3/16"
Coups/min: 0-3000
Ampères: 12 A
Longueur hors tout: 17-5/8"
Poids net: 7,3 lb
Capacité de coupe: 5-1/8" tuyau & 10" bois



Scies alternatives antivibration

- Technologie antivibrations (AVT)
- Levier de changement orbital permet trois niveaux variables et un de coupe droite
- Accepte les lames 1/2" standard
- Comprend: mallette de transport et une lame

No modèle TGX675
No fab JR3070CT
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Longueur de la course: 1 1/4"
Ampères: 15,0
Coups par minute: 0-2800
Poids de l'outil: 9,5 lb



Scies alternatives Sawzall^{MD}

- Puissant moteur 12 A: offre 0-3000 CPM pour coupe haute performance d'une gamme variée de matériaux
- Course de 1 1/8" de longueur
- Système de contrepoids: réduction de la vibration pour un opération plus souple
- Fixation de lame Quik-Lok^{MC}; remplacement rapide et sans outils de la lame
- Comprend: mallette de transport

No modèle TLV201
No fab 6519-31
Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Longueur de la course: 1 1/8"
Ampères: 12,0
Coups par minute: 0-3000
Poids de l'outil: 7,1 lb

