



Scies à onglets combinés 10" à double glissière a/laser



- Mécanisme de rail à glissière qui incorpore trois roulements à billes linéaires
- Guide sur glissière (sur le côté gauche) peut être réglé vers l'extérieur pour la coupe en biseau ou vers l'intérieur pour un meilleur support de matériaux petits ou délicats
- Laser classe 2 à pile, calibré en usine
- Capacité de coupe en biseau à 45° à gauche ou à droite
- Capacité de coupe d'onglet à 47° à gauche ou 60° à droite avec des arrêts positifs à 0°, 15°, 22,5°, 31,6° et 45°
- Interrupteur sécuritaire à deux phases pour une meilleure sécurité de l'utilisateur
- Comprend: lame 40CT pour scie à onglets 10", clé polygonale, sac à poussière, étai vertical, règle triangulaire, deux rallonges de support

No modèle TLV225

No fab LS1018L

Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Ampères: 13,0
Tours/min à vide: 4300
Arbre: 5/8"

Gamme d'onglets

combiné: 47° gauche à 60° droite
Gamme de biseau: 45° gauche à 45° droite
Démarrage doux: Oui
Poids de l'outil: 43,7 lb



Scies à onglets combinés 12" à glissière

- Conception de rail à l'avant permettant
- Butée de guidage et guide inférieur intégrés
- Bouton de biseau à l'avant
- Contrôle constant de vitesse gardant la vitesse constante pendant les utilisations ardues
- Démarrage progressif • Frein électrique
- Verrou d'onglet facile à manier
- Poignée horizontale avec interrupteur sécuritaire à 2 phases pour une augmentation de la sécurité de l'utilisateur
- Poignée horizontale douce, ergonomique et caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable
- Comprend: Lame carbure 12 po 60 dents, sac à sciure, étai vertical, règle triangulaire, deux porte-rail-guide protecteur 200, porte-rail-guide protecteur 90, clé hexagonale 6

No modèle UAD702

No fab LS1219

Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Tr/min à vide: 3200
Ampères: 15 A
Tension: 120 V

Gamme d'onglets

combiné: 60° gauche/60° droite
Gamme de biseau: 60° gauche/60° droite
Arbre: 1"
Niveau de vibration: 2,5 m/s²
Niveau sonore: 91 dB(A)



Scies à onglets combinés 10" à glissière

- Arrêts positifs sur neuf positions: 15°, 22,5°, 31,6°, 45°, gauche et droits, et des coupes d'onglets à 0°
- Base en aluminium usinée avec précision
- Dispositif de verrouillage rapide qui facilite le remplacement des lames
- Comprend: lame à coupe transversale, sac à poussière, règle triangulaire et clé à douille

No modèle VK963

No fab LS1040

Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Arrêts positifs: 0°, 15°, 22,5°, 31,6° et 45° gauche et droite
Gamme d'onglets combiné: 45° gauche à 52° droite
Gamme de biseau: 45° gauche à 45° droite
Capacité verticale: 2 3/4"
Capacité horizontale: 5 1/8"
Vitesse à vide: 4600 tr/min
Dim. de l'arbre: 5/8"
Moteur: 120 V c.a., 15,0 A
Poids: 24,2 lb
Dia. de la lame: 10"



Scies à onglets combinés 12" à double biseau

- Actionneur en acier inoxydable avec 14 butées assurant une précision répétable et la durabilité du milieu de travail
- Design à double biseau permettant l'inclinaison de la scie de 0° à 48° vers la gauche ou la droite avec des butées aux angles de 0°, 22,5°, 33,9° et 45°
- Poignée à cylindre excentrique avec mécanisme de surpassement facilite le positionnement rapide et précis de la scie à onglets
- Grands guides coulissants facilitant la coupe des moulures couronnées emboîtées jusqu'à 6-5/8" et des moulures de base jusqu'à 6-1/2" en position verticale contre le guide
- Conduite d'extraction de la poussière haute efficacité
- Design léger avec poignée de transport incorporée pour portabilité accrue
- **UAG298**: Système d'éclairage à DEL Cutline^{MC} projetant un indicateur de ligne de coupe sans ajustement facilitant la précision en plus de la visibilité

CARACTÉRISTIQUES

Tr/min à vide: 3800
Ampères: 15 A

Gamme d'onglets

combiné: 50° gauche/50° droite
Gamme de biseau: 48° gauche/48° droite
Dimension de l'arbre: 5/8" ou 1"
Poids: 41 lb



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
UAG297	DWS716	Sans lampe de travail	
UAG298	DWS716XPS	Avec lampe de travail	

Scies à onglets combinés 10" à glissière

- Conception de rail à l'avant
- Système de démultiplication à 3 niveaux augmentant grandement les capacités de coupe des plinthes verticales et des moulures de couronnement
- Diamètre du rail-guide de 1-3/16" procurant une amélioration de la stabilité et de la précision des coupes
- Butée de guidage et guide inférieur intégrés
- Bouton de biseau à l'avant
- Contrôle électronique de vitesse gardant la vitesse constante pendant les utilisations ardues
- Démarrage progressif
- Verrou d'onglet facile à manier avec manette
- Poignée horizontale avec interrupteur sécuritaire à 2 phases pour une augmentation de la sécurité de l'utilisateur
- Poignée douce, ergonomique et caoutchoutée pour l'amortissement des vibrations et un maniement confortable
- Comprend: Lame carbure 10 po 60 dents, clé hexagonale 6, sac à sciure, étai vertical, règle triangulaire, buse à poussières, deux rallonges de support, porte-clé

No modèle UAD701

No fab LS1019

Prix/Chacun \$

CARACTÉRISTIQUES

Tr/min à vide: 3200
Ampères: 15 A
Tension: 120 V

Gamme d'onglets

combiné: 60° gauche/60° droite
Gamme de biseau: 60° gauche/60° droite
Arbre: 5/8"
Niveau de vibration: 2,5 m/s²
Niveau sonore: 91 dB(A)

