

Scie à onglets radiale 10" à angles composés avec guide à deux lasers

Caractéristiques du produit:

- Puissant moteur de 15 ampères
- Boutons de sécurité de la gâchette de côté pour éviter les démarrages accidentels
- Système de guide à deux lasers indiquant la ligne de coupe de chaque côté de la lame pour effectuer des coupes précises chaque fois
- Angles combinés (onglet et biseau) pour coupes jusqu'à 45° vers la gauche
- Capacité de coupe droite à 90° de 3" x 13-3/4"
- Frein électronique
- Construction robuste en fonte d'aluminium
- Table rotative avec 9 arrêts à 0°, 15°, 22.5°, 30° et 45° à droite et à gauche
- Arrêts en biseau à 90° et 45° à gauche
- Extensions de guide ajustables pour plus de support
- Comprend étau vertical à deux positions, extensions de table rétractables, sac de poussière, clé d'ajustement et lame au carbure 40 dents
- Effet de deux lasers exagérés



MODÈLE	8380NS
MOTEUR	15 ampères
VOLTAGE	120V, 1 phase, 60 Hz
DIAMÈTRE DE L'ARBRE	5/8"
VITESSE DE LA LAME (TR/MIN)	5,000
HAUTEUR DE COUPE MAXIMALE	3-1/2"
COUPE DROITE	3" x 13-3/4"
À ANGLE DE 45° DROIT OU GAUCHE	3" x 9-3/8"
EN BISEAU 45° À GAUCHE	2" x 13-3/4"
À ANGLES COMPOSÉS 45°	2" x 9-3/8"
DIMENSIONS ASSEMBLÉ (LxPxH) / POIDS	35-3/4" x 41-1/4" x 24" / 40 lbs
DIMENSIONS D'EMBALLAGE (LxPxH) / POIDS	35-1/2" x 22" x 14-3/4" / 44 lbs
UPC	7 72995 00824 7