

STANLEY SCIE À MAIN, SCIE À MÉTAUX HAUTE TENSION, 12 POUCES (STHT20138)



"Découpez les obstacles avec la scie à métaux haute tension Stanley ! Equipée d'une lame de 12 pouces ultra-résistante, cette scie à main offre une performance exceptionnelle pour les travaux les plus difficiles. Profitez d'une précision maximale et d'une durabilité optimale grâce à la technologie exclusive High Tension de Stanley".

Fiche produit

STANLEY Scie à main, scie à métaux haute tension, 12 pouces (STHT20138)

VENEZ DÉCOUVRIR

À PROPOS DE CET ARTICLE

- **LE CADRE EN METAL SOLIDE DE LA SCIE À MAIN EST CONÇU POUR UNE TENSION ALLANT JUSQU'À 225 LB.**
- **LA SCIE À MAIN A UNE LONGUEUR DE LAME FIXE DE 12 POUCES ET UNE PROFONDEUR DE COUPE DE 4,375 POUÇES**
- **ANGLES DE LAME RÉGLABLES À 90 DEGRÉS ET 180 DEGRÉS PERMETTANT DES COUPES À RAS**
- **GRAND BOUTON DE TENSION CONFORTABLE AVEC UNE POIGNÉE À PRISE COMPLÈTE**
- **LONGUEUR DE LAME FIXE DE 12 POUÇES, PROFONDEUR DE COUPE DE 4,375 POUÇES**
- **TENSION DE LAME DE 225 LIVRES**
- **ANGLES DE LAME RÉGLABLES À 90 DEGRÉS, ET 180 DEGRÉS PERMETTANT DES COUPES À RAS.**





Fiche produit

STANLEY Scie à main, scie à métaux haute tension, 12 pouces (STHT20138)

INFORMATION PRODUIT

Marque	Stanley
Couleur	Multicolore
Matériau de la lame	Acier rapide, acier allié, acier allié
Recommandation de surface	Métal
Source d'énergie	Manuel
Une fonction spéciale	24 dents par pouce
Composants inclus	Unité ^ Guide d'instructions
dimensions du produit	15,62"L x 1,19"l x 5,75"H
Poids de l'article	1,2 livres
Longueur de la lame	12 pouces
Nombre de dents	24
Angle de coupe	180°
Matériau du manche	Plastique ou caoutchouc
Fabricant	Stanley
Numéro d'article	STHT20138
Matériel	Métal
Quantité d'emballage d'article	1