



## SCIE à MéTAUX - BIMATIèRE TURBOCUT

### DESCRIPTIF

**STANLEY**

Pour les travaux intensifs. Poignée bimatière. Possibilité d'utiliser la partie supérieure de l'archer comme support de scie pour les accès difficiles. 2 angles de coupe possibles : 45° et 90°. Jusqu'à 120 mm de capacité de coupe. Tension de la lame réglable jusqu'à 135 kg. Jusqu'à 8 lames de scie stockables. Livrée avec une lame bimétal 300 mm avec un avantage alterné de 10 dents par cm. Longueur totale : 430 mm. Longueur de la lame : 305 mm. Nombre de dents : 24 dents/pouce.



### DETAILS

Idéale pour les travaux intensifs. Poignée bimatière pour un meilleur confort d'utilisation. Possibilité de d'utiliser la partie supérieure de l'archer comme support de scie pour les accès difficiles. 2 angles de coupe possibles : 45° (coupe à ras) et 90° (coupe standard). Jusqu'à 120 mm de capacité de coupe. Tension de la lame réglable jusqu'à 135 kg pour une meilleure précision de coupe. Possibilité de stocker jusqu'à 8 lames de scie. Livrée avec une lame bimétal 300 mm avec un avantage alterné de 10 dents par cm. Longueur totale : 430 mm. Longueur de la lame : 305 mm. Nombre de dents : 24 dents/pouce.

| Code   | Modèle   |
|--------|----------|
| 596798 | 1-20-110 |