

### Scie à Guichet



- Denture universelle 9 dents/pouce
- Traitement de denture HardPoint pour : Longévité de lame accrue
- Lame acier de qualité suédoise
- Pointe effilée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre
- Manche de pistolet en ABS pour une prise en main confortable

STANLEY	Longueur (mm)	Nombre de dents/inch		
1-15-511	300	9	-	3253561155116

### Scie à Guichet FatMax® - Spéciale Panneaux de Plâtre



- Denture JetCut 7 dents au pouce spéciale panneaux de plâtre
- Traitement denture HardPoint 2x avec avoyage alterné pour : Longévité de coupe accrue, Meilleure pénétration, Sciage plus facile
- Pointe effilée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre
- Poignée ergonomique bimatière, antidérapante, dynagrip pour un confort d'utilisation optimal
- Tampon en bout de poignée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre

STANLEY	Longueur (mm)	Nombre de dents/inch	Description		
0-20-556	355	7	scie	X	3253560205560

### Scie à Guichet - Spéciale Panneaux de Plâtre



- Denture isocèle 6 dents/pouce
- Lame traitée antirouille par cataphorèse
- Pointe effilée pour faciliter l'enfoncement de la lame à travers les panneaux de plâtre
- Poignée synthétique souple pour une prise en main confortable

STANLEY	Longueur (mm)	Nombre de dents/inch	Description		
0-15-556	152	6	saw	-	3253560155568

### Scie à Guichet - Spéciale Panneaux Plâtre - Poignée Bois



- Scie spéciale panneaux de plâtre 6 dents/pouce
- Pointe en bout de lame pour amorcer la coupe
- Lame étroite à denture isocèle, rigide ne fouettant pas pendant la coupe

STANLEY	Longueur (mm)	Nombre de dents/inch		
0-15-206	152	6	-	3253560152062