

**SCIES JAPONAISE (DÉCOUPES SPÉCIFIQUES)**
**Scie Japonaise FatMax®**


- Utilisation comme scie à Placage ou à Chevilles
- Denture JetCut fine et extra fine 17 et 22 dents/pouce
- Lame de scie flexible pour les travaux difficiles : réaffûtable
- Lame à double face pour faciliter la découpe de gauche ou de droite
- Poignée ergonomique bimatière, pour gaucher et droitier

STANLEY	Longueur (mm)	Description	☒	📄
0-20-331	120	Denture 17 et 22 dents/pouce	X	3253560203313

**SCIES À CHANTOURNER (DÉCOUPES SPÉCIFIQUES)**
**Scie à Chantourner FatMax®**


- 2 modèles de monture : 120mm et 170mm
- Denture universelle avec traitement thermique
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Longueur (mm)	Description	☒	📄
0-15-106	160	Scie : hauteur 170mm + 3 Lames	X	0076174000061
0-15-104	160	Scie : hauteur 120mm + 3 Lames	X	3253560151041
0-15-061	160	Lames x4	X	3253560150617

**SCIES MULTI-LAMES (DÉCOUPES SPÉCIFIQUES)**
**Scie Multi-Lames 3 en 1**


- 3 scies en 1 : une scie à bois, une scie à métaux et une scie à guichet
- Poignée en élastomère souple pour un meilleur contrôle et un confort accru
- Scie à métaux 150mm, 24 dents/pouce pour la coupe de tuyaux métalliques et de tiges
- Scie à guichet 200mm, 9 dents/pouce pour des travaux de finition
- Scie à bois 250mm, 11 dents/pouce pour le travail du bois
- La même poignée est utilisée pour l'utilisation des 3 lames
- Le bouton poussoir permet à l'utilisateur de stocker les 3 lames, de changer les lames et de les incliner dans 6 positions différentes

STANLEY	Description	☒	📄
0-20-092	scie	X	3253560200923
9-20-092	présentoir de 8	-	3253569200924

**Scie Multi-Lames FatMax®**


- Mini-scie fatmax multilames pour le sciage du bois (300mm) et du métal (130mm)
- Changement de lame rapide et facile
- Poignée ergonomique bimatière

STANLEY	Description	☒	📄
0-20-220		X	3253560202200