

PROMAC[®]

HVBS-56M / SCIE À RUBAN MÉTAL

- Vis sans fin trempée et rectifiée avec roue dentée en bronze pour une longévité élevée
- 3 vitesses de lame pour la coupe de matériaux divers
- Arrêt automatique en fin de coupe
- Butée de tronçonnage réglable pour le travail en série
- Coupe nette garantie par l'absence de vibrations, travail peu bruyant



LES RUBANS



Réf : 2286/2
1640 x 13 x 0.65
8/12



Réf : 2287/2
1640 x 13 x 0.65
10/14

LIVRÉE AVEC

- *Lame de scie en bi-métal 10/12 TPI*
- *Butée de tronçonnage réglable*
- *Socle avec dispositif roulant*

Caractéristiques techniques

Puissance (V/kW)	230 / 0.37
Dimensions du ruban (mm)	1640 x 13 x 0.65
Ouverture de l'étau (mm)	150
Capacité de coupe 90°	∅ 125 / □ 125x145
Capacité de coupe 45° D	∅ 75 / □ 75x110
Vitesse de coupe (m/min)	20 / 30 / 50
Hauteur de travail (mm)	670
Dimensions (mm)	950 x 460 x 1430
Poids (kg)	50