



Scie à ruban portable pour un usage polyvalent, idéal chantier Avec moteur puissant et variateur de vitesse.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Puissant moteur 1.1 kw
- Idéale pour scier des matériaux en acier à faible résistance à la traction, des tubes, des profilés en acier, en aluminium et en métaux non ferreux
- Convient également pour la coupe du bois, du plastique et d'autres métaux non ferreux minces
- Utilisable avec la table de travail (optionnelle) équipé d'un étau pour une utilisation polyvalente
- Construction de l'archet robuste avec cadre en aluminium
- Vitesse de rotation variable en continu de la lame de scie pour la coupe de différents matériaux
- Les guides de lame réglables faciles à utiliser, garantissent un fonctionnement précis et permanent de la lame
- Coupe sans étincelles et sans liquide de refroidissement
- Coffret de transport fourni de série
- Lampe de travail LED intégrée, éclaire les surfaces de travail sombres pour des coupes précises
- Silencieuse
- Position de travail toujours adéquate grâce à la poignée réglable secondaire
- Norme DIN EN 55011 Classe C2



Tension de lame

- Réglage de la tension par simple levier



Réglage de la vitesse

- Réglage de la vitesse en continu par molette sur la poignée
- Plage de vitesses de 42 à 144 m/min. par variateur



Lampe de travail

- Lampe LED intégrée pour l'éclairage des surfaces de travail
- Interrupteur facilement accessible



Fig. : SQ-V 10



Table de travail avec étau

- Permet l'utilisation de la scie comme scie à ruban d'établi
- Mors orientables pour la coupe en équerre
- Dimension 745 x 240 x 335 mm
- Poids : 13 kg

Code Art. 318 4212 ①

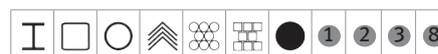
Prix € hors TVA :

Capacités de coupe SQ-V10		0°	+ 45°
Rond max.		Ø 127 mm	Ø 40 mm
Plat max.		127 x 127 mm	40 x 120 mm
Carré max.		127 mm	40 mm

Capacités de coupe avec table de travail		0°	+ 45°
Rond max.		Ø 115 mm	Ø 45 mm
Plat max.		100 x 115 mm	30 x 45 mm
Carré max.		105 mm	40 mm

Modèle	SQ-V 10
Code article	318 4210 ①
Spécifications techniques	
Puissance moteur ~ 50 Hz	1.1 kW / 230 V
Caractéristiques	
Vitesses de coupe	42 à 144 m/min., par Vario
Dimensions de lame	1140 x 13 x 0.6 mm
Dimensions	
Longueur x largeur x hauteur	465 x 280 x 165 mm
Poids net (brut)	6.6 kg (13 kg)
Accessoires de série	
	Lame HSS Bi-métal
	Coffret de transport

Lame de scie HSS Bi-métal M 42			
Denture au pouce	Angle de coupe	Code Art.	
10 - 14 TPI	0°	335 7548 ④	



Voir légende en page 469