

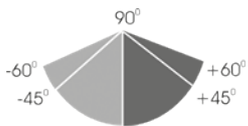
Scie à ruban portable pour les coupes de 0° à 60° avec une précision de coupe élevée. Fonctionnement particulièrement silencieux et gestion de la vitesse par variateur.

Des arguments convaincants en qualité, performances et prix

- Moteur DC avec maintien du couple à bas régime permettant une durée de vie des charbons 10 fois plus élevée
- Vitesse réglable en continu de 30 à 80 m/min.
- Guidage de la lame par roulements 2 points pour une coupe optimale
- Orientation de l'archet de 0° à 60° permettant les coupes angulaires
- Equipée de série d'une lame Bi-métal haute qualité
- Butée de coupe réglable pour les pièces en série
- Base équipée de pieds antidérapants
- Faibles vibrations et faible usure grâce à la transmission par pignonerie avec 2 engrenages en acier trempé
- Poussoir sur le bras de levier permettant d'allumer et d'éteindre la scie
- Norme DIN EN 55011 Classe C2



Fig.: SP 13 V



Angle de coupe

- Lecture simple de l'angle de coupe



Guide lame

- Roulement à billes assurant une coupe optimale



Variateur de vitesses

- Plage de vitesses de 30 à 80 m/min. par variateur



Socket en option

- Dimensions (L x l x h) : 500 x 470 x 780 mm
Code Art. 363 0000 ④
Prix € hors TVA :

Modèle	SP 13 V
Code article	330 0075 ①
Spécifications techniques	
Puissance moteur	1 kW 230 V ~ 50 Hz
Caractéristiques	
Vitesses de coupe par Vario	30 à 80 m/min.
Dimensions de lame	1440 x 13 x 0.65 mm
Angle de coupe	0 à 60°
Dimensions	
Longueur	720 mm
Largeur sans la butée de coupe	300 mm
Largeur avec la butée de coupe	650 mm
Hauteur archet en position basse	420 mm
Hauteur archet en position haute	680 mm
Poids net (brut)	21 kg (27 kg)
Accessoires de série	
	Lame HSS Bi-métal Butée de coupe

Capacités de coupe SP 13 V		0°	+ 45°	+ 60°
Rond max.		Ø 125 mm	Ø 85 mm	Ø 45 mm
Plat max.		125 x 125 mm	85 x 85 mm	45 x 50 mm
Carré max.		125 mm	85 mm	45 mm

Lame de scie HSS Bi-métal M 42			
Denture au pouce	Angle de coupe	Code Art.	
10 - 14 TPI	0°	335 1547 ④	
6 - 10 TPI	0°	335 1546 ④	



Voir légende en page 291