

Scie à onglets radiale

KS 120 REB-Set-UG

Réf.: 575313

17.10.2018



Une catégorie à part

Avantages et bénéfices

- ▶ Guidage à double colonnes monté sur deux roulements à billes garantissant une précision inégalée
- ▶ Laser à double ligne pour un marquage précis de la ligne de découpe
- ▶ Réglage précis au millimètre de l'angle de la lame de scie grâce au dispositif de réglage fin
- ▶ Position de coupe spéciale intégrée pour des profondeurs de coupe jusqu'à 120 mm max.
- ▶ Travail rapidement adapté au matériau grâce au système de changement de lame FastFix
- ▶ Coupes précises grâce au système de guidage à double glissière
- ▶ Report fiable de l'angle par fausse équerre Rayon laser à double ligne
- ▶ Conception compacte et légère (transport aisé)
- ▶ Frein rapide

Principales utilisations

- ▶ Ajustement de plinthes et moulures jusqu'à 120 mm de haut – sans calcul
- ▶ Raccourcissement de planches et de panneaux jusqu'à 305 x 88 mm
- ▶ Ajustement de moulures jusqu'à 168 mm selon la configuration des murs
- ▶ Sciage de solives allant jusqu'à 88 mm d'épaisseur

SERVICE all-inclusive

- ▶ Garantie totale 36 mois
- ▶ Assurance vol 36 mois
- ▶ Satisfait ou remboursé pendant 15 jours
- ▶ Pièces détachées disponibles 10 ans

Livraison standard

lame de scie universelle HW W60; fausse-équerre; dispositif de blocage de pièces; clé de service; châssis de transport; curseur; extensions de table télescopiques droite et gauche avec échelle graduée; pied rabattable

Emballage

- ▶ en emballage carton

Caractéristiques techniques

Puissance absorbée	1600	W
Régime à vide	1400 - 3400	min ⁻¹
Ø de lame	260	mm
Profondeur de coupe à 90°/90°	305 x 88	mm
Profondeur de coupe à 45°/90°	215 x 88	mm
Prof. de coupe spéc. à 90°/90°	60 x 120	mm
Profilé mouluré coupe dia. 45°/90°	168	mm
Angle d'inclinaison	47/47	°

Caractéristiques techniques

Angle coupe d'onglet	50/60	°
Dimensions (L x p x h)	713 x 500 x 470	mm
Poids	23,1	kg
Ø raccord d'aspiration	27/36	mm
Prof. coupe spéc. à 45°/90° (ga.)	40 x 120	mm
Prof. de coupe spéc. à 45°/90° (à droite)	20 x 120	mm
Prof. de coupe à 50°/90° (ga.)	196 x 88	mm
Prof. de coupe à 60°/90° (dr.)	152 x 88	mm
Prof. de coupe à 45°/45° (ga.)	215 x 55	mm
Prof. de coupe à 45°/45° (dr.)	215 x 35	mm
Profilé mouluré coupe diagonale 90°/90°	168	mm
Hauteur de travail	900	mm

Informations concernant le bruit et les vibrations

Scies: Valeur moyenne de vibrations totale ah	2,5	m/s ²
Scies: Série de normes EN 60745		
Scies: Incertitude (bruit) K	3	dB
Scies: Niveau de puissance acoustique pondéré A LWA	101	dB(A)
Scies: Niveau de pression acoustique pondéré A LpA	88	dB(A)
Scies: Incertitude (vibration) K	1,5	m/s ²

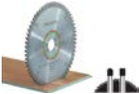
Accessoires

	Désignation	Type	Réf.	EAN
	Butée inclinée	AB-KA-UG/2	203356	4014549309124
	Butée inclinée	AB-KS 120	494369	4014549075883
	Fausse-équerre	SM-KS 120	494370	4014549075876
	Borne	KL-KS 120	494391	4014549079096
	Kit de fixation	SZ-KS	494693	4014549082744

Consommables

	Désignation	Type	Réf.	EAN
	Lame de scie universelle	260x2,5x30 W60	494604	4014549085479
	Lames de scie denture fine	260x2,5x30 W80	494605	4014549085462

Consommables

Désignation	Type	Réf.	EAN
 Lame de scie spéciale	260x2,4x30 TF68	494607	4014549085486
 Lame de scie spéciale	260x2,5x30 WZ/FA64	494606	4014549085516

Ceci pourrait également vous intéresser

Désignation	Type	Réf.	EAN
 Scie plongeante	TS 55 REBQ-Plus-FS	561580	4014549179222
 Tuyau d'aspiration	D 36x3,5m-AS	452882	4014549092651
 Lame de scie spéciale	260x2,5x30 WZ/FA64	494606	4014549085516



→ **SERVICE all-inclusive**
Enregistrez votre machine en ligne et
bénéficiez du SERVICE all-inclusive !

Revendeur Festool