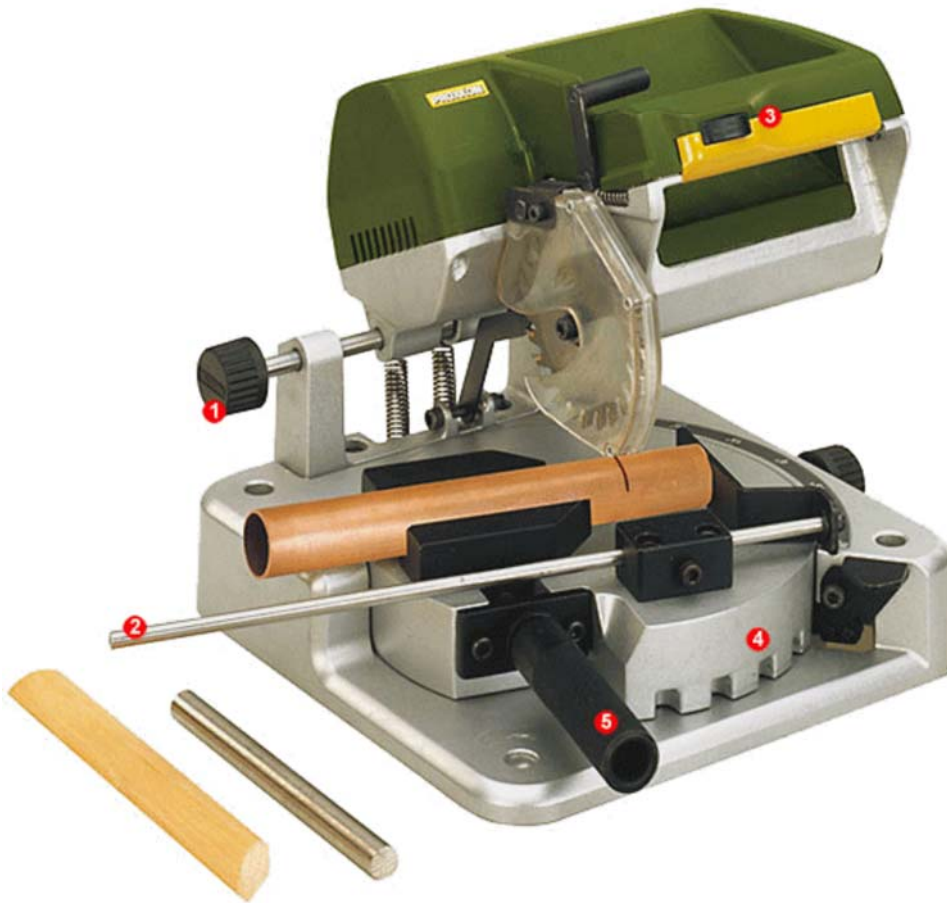




*Pour un tronçonnage net en toute sécurité de pièces en métal non-ferreux, plastique et bois.*



- ❶ Réglage latéral de la tête de scie pour un positionnement de la lame au plus près de l'étau, ce qui permet un tronçonnage sans vibration et une coupe nette!
- ❷ Avec butée longitudinale (longueur max. 300 mm).
- ❸ Poignée ergonomique avec interrupteur intégré et commande du déverrouillage de la tête de scie.
- ❹ Table orientable en fonte d'aluminium. Serrage bilatéral, orientable progressivement jusqu'à 45°. Blocage par angles de 15°.
- ❺ Dispositif de serrage intégré avec étau central. Rainure en V (pour pièces rondes). Rainure frontale pour la fixation de petites pièces.



Video KGS 80

# Scie à onglet KGS 80

**L'atout pour les coupes à onglet: le réglage ne se fait pas sur la tête de scie mais au niveau de la table ronde (avec pièce fixée)!**

La butée longitudinale permet, par rotation contraire de la table de 2 x 45°, de réaliser le contre-angle pour un deuxième élément de même longueur par simple basculement. Moteur à courant continu puissant et très silencieux. Transmission de la puissance par courroie crantée anti-vibratoire. Avec lame de scie en métal dur pour métaux non-ferreux, bois et plastiques (80 x 1,6 x 10 mm, 36 d).

**Autres caractéristiques techniques:**

230 V. 200 W. 50/60 Hz. 6.000 t/mn. Base avec table ronde en fonte d'aluminium sous pression très résistante et guidages et réglages fraisés par machines à commande CNC. Table 230 x 230 mm. Poids 6 kg. Capacité de coupe, cf. tableau.

**NO 27 160**

**Capacité de coupe à 90° (coupe à angle droit):**

Épaisseur maximale (en mm)	Largeur maximale (en mm)	Pièces rondes (en mm)
10	65	Ø max. 25
18	50	
21	40	
25	25	

**Capacité de coupe à 45° (coupe d'onglet):**

Épaisseur maximale (en mm)	Largeur maximale (en mm)	Pièces rondes (en mm)
5	36	Ø max. 20
10	30	
15	25	
20	18	

**Disque à tronçonner renforcé.**

Corindon aggloméré et résistant à la rupture. Pour le tronçonnage d'aciers alliés et non-alliés, les aciers inoxydables et les métaux non-ferreux. Convient aussi pour le bois et les plastiques.

**NO 28 729** 80 x 1 x 10 mm



**Lames de scie circulaire en métal dur avec plaquettes carbure (36 d).**

Coupe extrêmement nette grâce au nombre élevé de dents lors de la coupe de balsa, de contreplaqué et de bois tendres, et de platines en fibres de verre. Convient également à la coupe de bois durs, de polycarbonate, de plastiques et d'aluminium. Aussi pour scie à table FET.

**NO 28 732** 80 x 1,6 x 10 mm

