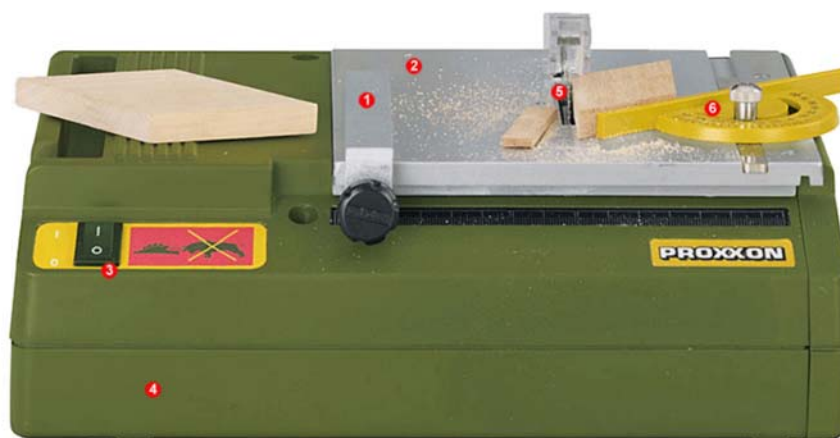




Pour coupes droites dans le bois, métal non-ferreux, plastique et fibre de verre.

Scie circulaire d'établi KS 230



- ❶ Butée longitudinale réglable avec graduation.
- ❷ Table de travail fraisée à plat en aluminium coulé sous pression (160 x 160 mm).
- ❸ Moteur C.A, silencieux et résistant.
- ❹ Bâti en ABS avec porte latérale coulissante pour évacuer la sciure.
- ❺ Lame de scie Super-Cut (ø 58 mm). 80 dents croisées et affûtées individuellement.
- ❻ Butée d'onglet avec graduation.

La lame "super-cut" fournie (Ø 58 mm) permet de couper le bois tendre jusqu'à 8 mm d'épaisseur.

Moteur C.A, silencieux et résistant. Transmission par courroies crantrées pour le régime précis de la lame de scie avec un couple doublé. Performance de coupe dans le bois 8 mm, matière plastique (aussi platines en PERTINAX) environ 3 mm, métaux non-ferreux environ 1,5 mm. Même des plaques du CCA peuvent être séparées au moyen de la lame de scie d'alliage dur aux carbures. Réglable longitudinal avec l'échelle. Butée avec une graduation. Table de travail en alu coulée sous pression (160 x 160 mm).

Données techniques:

230 V. 85 W. 8.000/min. Poids 1,8 kg.

NO 27 006



Video KS 230



Un embout d'aspiration permet un travail propre. Nous recommandons l'utilisation de notre Aspirateur d'atelier compact CW-matic.

Lames de scie pour la KS 230

Lame de scie circulaire "Super-Cut"

Ø 58 mm (alésage 10 mm), épaisseur 1 mm. Denture alternée 80 dents. Idéale pour la coupe de bois dur et doux, de Pertinax et de plastique. Pour une coupe rapide et propre. Dents croisées, affûtées individuellement: pour une coupe excellente!

NO 28 014



Lame de scie en métal renforcé plein

Ø 50 mm (alésage 10 mm), épaisseur 0,6 mm. Denture fine (80 dents): idéale pour la coupe de platines en fibre de verre de 3 mm max., de métal non-ferreux, de matière duro-plastique et d'autres matières « problématiques ».

NO 28 011



Lame à tronçonner diamantée

50 mm (alésage 10 mm). Revêtement diamanté de 0,8 mm « D 107 ». Pour le tronçonnage de pièces en céramique, porcelaine, carrelage, pierre et de platines en fibre de verre.

NO 28 012



Lame de scie faite d'un alliage spécial d'acier (HSS)

Ø 50 mm (forage 10 mm), épaisseur 0,6 mm. Fabriqué d'un pourcentage élevé de tungstène, du vanadium et du molybdène pour une structure homogène, une dureté élevée et une longue durée de vie. Denture fine (100 dents) particulièrement adaptée pour des coupes très fines dans du métal NE (aluminium, laiton, cuivre). Convient aussi pour couper les matériaux composites, comme les cartes PC, le bois et les plastiques.

NO 28 020



Lames de scie circulaire revêtues de métal renforcé

Ø 50 mm x 1,2 (alésage 10 mm). 20 dents. Pour la coupe extrêmement propre de balsa et de contre-plaqué. Aussi pour la coupe de platines en fibre de verre et de POLYCARBONATE.

NO 28 017

