

Scie circulaire d'établi KS 230

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 crantées 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:

220 – 240 V. 85 W. 5.000/min. Poids 1,8 kg.

N° 27 006

Lame à tronçonner diamantée. ø 50 mm (alésage 10 mm).

Revêtement diamanté de 0,5 mm « D 107 ». Pour le tronçonnage de pièces en céramique, porcelaine, carrelage, pierre et de platines en fibre de verre.

N° 28 012



Lame de scie circulaire « Super-Cut ». ø 58 mm (alésage 10 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!

N° 28 014



Remarque:

Vous trouverez la grande sœur de la scie circulaire d'établi KS 230 (type FET) à la page 42.

Butée longitudinale réglable avec graduation.

Table de travail fraisée à plat en aluminium coulé sous pression (160 x 160 mm).

Moteur C.A. silencieux et résistant.

Bâti en ABS avec porte latérale coulissante pour évacuer la sciure.

Lame de scie en métal renforcé plein. ø 50 mm (alésage 10 mm), épaisseur 0,5 mm. Denture fine: 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 ».

N° 28 011



Lame de scie faite d'un alliage spécial d'acier. ø 50 mm (forage 10 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 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.

N° 28 020

Lames de scie circulaire revêtues de métal renforcé. ø 50 mm x 1,1

(alésage 10 mm). 10 dents.

Pour la coupe de bois dur et doux, de platines, de PERTINAX et d'aluminium.

N° 28 016



ø 50 mm x 1,1 (alésage 10 mm). 20 dents.

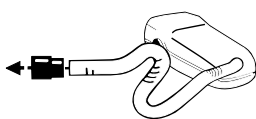
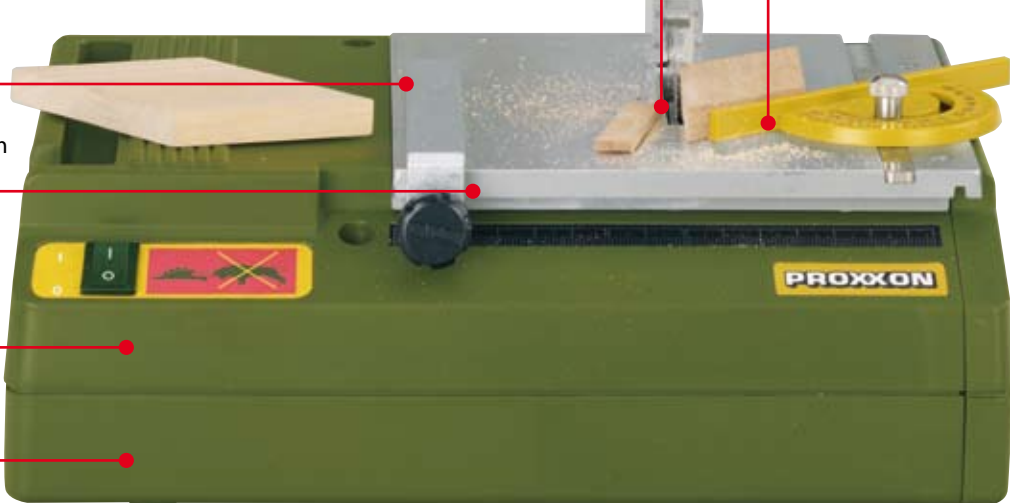
Pour la coupe extrêmement propre de balsa et de contre-plaqué. Aussi pour la coupe de platines en fibre de verre et de POLYCARBONATE.

N° 28 017



Lame de scie Super-Cut (ø 58 mm). 80 dents croisées et affûtées individuellement.

Butée d'onglet avec graduation.



Particulièrement important pour une scie circulaire: un embout d'aspiration avec adaptateur permet un travail propre.

