

## SCIE CLOISONS SECHES

**224042** : scie pour cloisons de plâtre, pointe affûtée pour une amorce rapide de la coupe. Coupe le plâtre, le plastique et le contre-plaqué. Denture rectifiée et trempée pour une coupe performante. Lame en acier carbone de 1.8 mm d'épaisseur et 16 cm de longueur. Manche bimatière, ergonomique, confortable et antidérapant, avec trou d'accroche.

Code	Désignation	Longueur totale mm	Poids g
<b>224042</b>	<b>SP18</b> Scie pour cloisons sèches	300	167



224042

## SCIE PLIABLE MULTI-USAGES

Scie pliable. Aussi pratique qu'un couteau de poche. Trouve sa place en toute sûreté dans une caisse à outil, une baladeuse, une poche... Lame en acier carbone de 1.0 mm d'épaisseur et 16 cm de longueur. Denture rectifiée trempée pour une résistance et une longévité optimale. Elle bénéficie d'un affûtage spécial qui permet de couper le bois, le PVC, le plâtre et bien d'autres matériaux tendres.

Deux positions de coupe avec cran de sûreté. Manche bimatière ergonomique et confortable avec trou d'accroche. Bouton de verrouillage lock-back. La lame est immobilisée en position fermée ou dans les deux positions de coupe. Un blocage de sécurité évite de se blesser lors de la fermeture.

Code	Désignation	Nombre de dents/pouce	Longueur pliée / dépliée mm	Poids g
<b>216050</b>	<b>SPMU7</b> Scie pliable multi-usages	13	250 / 410	270



2 positions de coupe avec cran de sûreté.

216050

## SCIE A DOS

**216046 à 216048** : scie à dos de 250 mm avec poignée en bois. Lame traitée d'une laque anticorrosion assurant une protection contre la rouille quatre fois supérieure à celle des laques traditionnelles. Lame en acier de haute qualité, stable et qui assure un transfert de force optimum. Denture à double tranchant.

Code	Désignation	Longueur mm	Poids g
<b>216046</b>	<b>7-250</b> Scie à dos poignée droite	250	160
<b>216047</b>	<b>9-250</b> Scie à dos poignée excentrée	250	183
<b>216048</b>	<b>13-250</b> Scie à dos poignée excentrée et réversible	250	212



216047



216048

## ACCESSOIRES

Boite à onglets, coupe classique, en polystyrène ou aluminium, légère et très résistante.

Code	Désignation	Dimensions l x L x H mm	Poids g
<b>331025</b>	<b>BOR30</b> Boite à onglet plastique	300x75x45	370
<b>331033</b>	<b>BOA</b> Boite à onglets aluminium	250x100x32	658
<b>331031</b>	<b>CBO</b> Boite à onglets plastique + scie 13-250	-	582



331025