

ProfCut™ Scie à tréfiler japonaise, 6-8.5/17 dents, 240 mm



- Pour les coupes fines, transversales, d'angle et les entailles
- Le mode de travail par traction permet d'utiliser une lame très fine (0,5 mm), d'où un trait de coupe très étroit (0,75 mm), et réduit ainsi l'effort nécessaire
- Denture JT extra-fine et trempée d'un côté, pour des coupes fines, angulaires et croisées parfaites dans le bois et les tuyaux (par exemple en plastique).
- L'autre face de la lame est dotée d'une denture progressive et grossière, particulièrement adaptée aux coupes le long des fibres de bois
- La flexibilité de la lame permet une coupe à plat sur la surface
- Poignée en plastique à deux composants pour un grand confort de travail et une prise en main sûre
- Lame de rechange PC-9-9/17-PS-B
- Poignée confortable vissée à deux composants
- Scie à traction japonaise à double denture pour les coupes fines, transversales, angulaires et les fentes
- Pointes de dents extra-fines et trempées, denture JT affûtée sur trois côtés

Numéro d'article	WL83507
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	PC-9-9/17-PS
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	240 mm
Largeur	0,5 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Conforme aux normes ESD	non

Longueur de l'outil

240 mm

