

SAC 406



Flexible avec mandrin
ø 3 mm pour micro-outillage



Table en fonte d'acier inclinable à 45°



Support de fixation de
lame (ergot / lisse)





Données de la machine

- Bâti en fonte d'acier, rigide et robuste, avec trous de fixation.
- Variateur de vitesse électronique permettant d'adapter la coupe au matériau.
- Flexible avec pince de serrage pour micro outillage.
- Table en fonte d'acier pour plus de stabilité, inclinable de 45° à gauche, avec rainure longitudinale pour utilisation du guide d'onglet.
- Guide d'onglet pour les coupes biseautées.
- Souffleur flexible orientable et sortie d'aspiration Ø 35 sous la table.
- Lampe 10 W sur flexible orientable.
- Boîtier de rangement pour les lames et le petit outillage.
- 2 adaptateurs pour pouvoir monter des lames lisses sans ergot (longueur 130 mm).
- Molette de réglage de la tension de la lame.
- Cache de protection et presseur de bois.

Caractéristiques techniques

Modèle	SAC406
Puissance moteur (230 V)	90 W
Encombrement (Lxlxh)	620 x 300 x 330 mm
Variateur	Electronique
Vitesse de coupe	550 à 1600 cps/min
Longueur des lames	127 mm avec ergots
Dimensions de la table (lxP)	230 x 400 mm
Inclinaison	45° à gauche
Profondeur de coupe	406 mm
Hauteur de coupe	52 mm (20mm à 45°)
Flexible	1100 mm
Vitesse de rotation du flexible	1650 à 4950 t/min
Pince de serrage	Ø 3 mm
Sortie d'aspiration	D.35 mm
Puissance de la lampe	12V/10W
Poids total	16 Kg
Référence pour pièces détachées	130000 - _____ (+ N° sur vue éclatée)
Gencod	3700501700191
Colisage (mm)	660 x 335 x 400
Poids brut	18 Kg



Fournitures standard

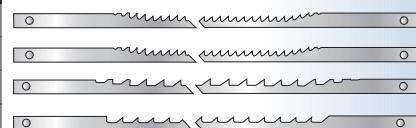
- La machine est livrée avec le guide d'onglet, la lampe, le souffleur, le presseur, le cache de protection, le flexible micro outillage, 2 lames de scie à ergots, 2 adaptateurs pour lames avec / sans ergot, clés et notice d'utilisation.



Accessoires

"Carte de 12 lames de scie à chantourner"

Longueur	Epaisseur	Denture	Application	Références	Prix en € H.T.
2,0	0,25	10 DPC Regular	Bois, étain, corian, mica	2901.12	5,67
3,0	0,50	6 DPC Regular	Bois, étain, corian, mica	2902.12	5,67
2,0	0,25	7,5 DPC Skip	Bois, corne, os	2903.12	5,67
3,0	0,50	2,75 DPC Hook	Bois, aggloméré	2904.12	5,67



Longueur	Epaisseur	Denture	Application	Références	Prix en € H.T.
0,70	0,34	17 DPC Regular	Métaux ferreux et non-ferreux	2801.12	5,10
0,77	Spiralée	2,75 DPC Spiral	Bois, plastique, os, corne	2803.12	5,67
0,73	0,22	10 DPC Skip	Bois 15 mm, plastique	2806.12	4,54
1,40	0,42	5 DPC Skip	Bois, 50 mm, corne, os	2809.12	5,10
1,25	0,38	5,2 DPC Double	Découpe rapide	2810.12	4,54
1,80	0,50	10 DPC Regular	Bois, étain, corian, mica	2811.12	6,80

