

## Lames et disques de qualité supérieure pour améliorer les performances de vos talocheuses.

Les lames PACLITE sont en acier trempé spécial pour truelle et formulé selon nos caractéristiques pour une résistance maximale à l'usure et une durée de vie prolongée.

Nos lames sont fabriquées avec des rivets supplémentaires pour de plus grandes uniformité et résistance à la torsion. Ceci augmente la stabilité de la machine et produit un fini lisse et plat.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Lames et disques de qualité.
- Prix compétitifs.
- Fabrication précise des pièces d'origines.
- PACLITE fabrique les lames de toute votre gamme de truelles.



### DIMENSIONS PALES, PLATEAU ET LAMES POUR TRUELLES

M600	Code	Modèle/Type	Dimensions (mm)	Insert
	TOL606-040803P	Plateau M600	610	M6
	TOL606-050100	Jeu de 4 lames M600	230 x 120	M6
	TOL606-050200PROP	Jeu de 4 lames polypropylène plastique pour époxy		
	TOL 700-070100	Plateau M700	Ø 760	M6
	M700-750-050100	Jeu de 4 lames M700	3270 x 120	M6
	TOL100GB-080000P	Plateau M900	980	M8
	M900-050000	Jeu de 4 lames M900/Mixte	355 x 199	M8
	947-050000	Jeu de 4 lames M900/Finition	356 x 151	M8
	FS9043	Jeu de 4 lames M900/Ebauche	355 x 199	Type clip
	C900-flex	Jeu de 4 lames M900/Mixte avec écrou flottant	355 x 199	M8
	TOL120GB-080000P	Plateau M1200	1200	M8
	TOL120GB-050000	Jeu de 4 pales M1200/Finition	458 x 152	M8
	947-99956	Jeu de 4 lames M1200/Mixte	439 x 199	M8
	FS12043	Jeu de 4 lames M1200/Ebauche	439 x 199	Type clip
	PRT168M-04712	Plateau avec 8 fixations (2 par machine)		
	947-050000	2 jeux de 4 lames finition (8 pales par machine)		
	M900 -06000PROP	2 jeux de 4 lames polypropylène pour PRT168 (8 lames par machine)		

Les lames des taloches se montent sur des pales de finition pour augmenter la surface de contact.



Palette de livraison

## LAMES ORIGINALES DE FABRICATION PACLITE EQUIPMENT



Pale M600



Lame polypropylène plastique pour epoxy



Pale de finition



Pale mixte



Plateau flottant



Pale d'ébauche



Pale mixte avec écrou flottant



Lame polypropylène pour PRT168