



Lames de coupe et outils de chanfrein

Exact propose une grande gamme de lames et disque diamant développé pour les machines Exact. De très grande qualité, ces lames et outils ont été développés pour différentes applications et machines Exact.

LAMES TCT

Lames avec plaquettes carbure pour utilisation générale. Pour coupe acier, cuivre, aluminium et plastique.



LAMES CERMET

Lames avec insert céramique, pour applications acier dure, comme l'inox et acier résistant aux acides.



DISQUE DIAMOND

Disque diamant spécial
Uniquement pour tube fonte.



OUTILS CHANFREIN

Le support outils à chanfreiner existe pour les angles standard (30°, 37.5° et 45°).



LAMES & DISQUES 140

Pour PipeCut modèles 170, 170B, 170E, 220E

	Ø (mm)	AXE (mm)	Epaisseur (mm)	Dents	Type de Matière	Pour Machines
TCT 140	140	62	1,8	46	Acier, Cuivrer, Plastique	170, 170E, 220E
TCT Z140	140	62	1,8	38	Acier, Cuivrer, Plastique	170, 170E, 220E
CERMET 140	140	62	1,8	46	Acier, Inox, Cuivrer, Plastique	170, 170E, 220E
CERMET 140 MINCE	140	62	1,4	46	Acier, Inox, Cuivrer, Plastique	170 Batterie
DIAMOND X140	140	62	2,7	-	Fonte, Ductile	170, 170E, 220E
ALU 140	140	62	2,5	36	Aluminium	170, 170E, 220E

LAMES & DISQUES 165

Pour PipeCut modèles 280E, 360E

	Ø (mm)	AXE (mm)	Epaisseur (mm)	Dents	Type de Matière	Pour Machines
TCT 165	165	62	1,8	52	Acier, Cuivrer, Plastique	280E, 360E
CERMET 165	165	62	1,8	52	Acier, Inox, Cuivrer, Plastique	280E, 360E
DIAMOND X165	165	62	2,7	-	Fonte, Ductile	280E, 360E
ALU 165	165	62	2,5	42	Aluminium	280E, 360E

LAMES SPECIALES

Pour PipeCut modèles P400, P400 BATTERIE, V1000, V1000 BATTERIE

	Ø (mm)	AXE (mm)	Epaisseur (mm)	Dents	Type de Matière	Pour Machines
CERMET V155	155	65	1,6	58	Tube ventilation fin	V1000, V1000 Batterie
TCT P150	150	62	1,8	40	Plastique (PE, PP, PVC etc.)	P400, P400 Batterie
Coupe et chanfrein	148	62	2/30	40/8	Plastique (PE, PP, PVC etc.)	P400, P400 Batterie
Coupe+Chanfrein Diamond	140	62	3,3	-	Fonte, Duktile Rohre	Cut+Bevel 170E

PORTE-PLAQUETTES & PLAQUETTES

für PipeBevel 220E, 360E

	Ø Support outils (mm)	Epaisseur Max. (mm)	Type de Matière	Pour Machines
Porte-Plaquettes 30°, 37,5°, 45°	48	10	-	220E, 360E
Plaquettes Standard	-	10	Acier, Aluminium	220E, 360E
Plaquettes INOX	-	10	Inox	220E, 360E