

Conseils d'utilisation pour l'Usinage

	Tournage	Fraisage	Perçage	Microtools	Tauradage	Alésage	Fraisage par génération	Brochage
Acier non allié	AlTiN UniversAl	AlTiN UniversAl	AlTiN UniversAl	AlTiN UniversAl	TiCN TiN	nACRo UniversAl	AlTiN SUPERA Plus	TiN TiCN-MP
INOX	nACRo TiXCo	nACRo SUPERA Plus	AllVlc SUPERA Tribo Plus	nACRo TiXCo	AllVlc SUPERA Plus	nACRo UniversAl	nACRo SUPERA Plus	nACRo SUPERA Plus
Acier allié < 1000 N/mm2	AlTiN TiCN	AlTiN nACRo	AlTiN Allvic	AlTiN UniversAl	TiCN TiN	nACRo UniversAl	AlTiN SUPERA Plus	TiN TiCN-MP
Acier allié > 1000 N/mm2	TiXCo nACo	TiXCo nACo	nACo ALLVlc	TiXCo nACo	TiCN SUPERA Plus	nACRo UniversAl	SUPERA Plus nACo	UniversAl AlTiN
Acier 45 - 55 HRC	nACRo TiXCo	nACRo TiXCo	AllVlc TiXCo	TiXCo AlTiN	TiXCo AlTiN	nACRo UniversAl	SUPERA Plus nACo	UniversAl AlTiN
Acier 56 - x HRC	TiXCo nACo	TiXCo nACo	TiXCo nACo	TiXCo nACo	nACo TiXCo	nACRo UniversAl	SUPERA Plus nACo	UniversAl AlTiN
Super-Alliages	nACRo SUPERA Plus	nACRo SUPERA Plus	nACRo SUPERA Plus	nACRo SUPERA Plus	Allvic	nACRo UniversAl	nACRo SUPERA Plus	ZrN Movic
Titane	ZrN TiXCo	ZrN SUPERA Plus	AllVlc ZrN	TiXCo ZrN	SUPERA Plus	nACRo UniversAl	TiXCo SUPERA Plus	ZrN SUPERA Plus
ALU < 12% Si	ZrN	ZrN	ZrN	DLC ZrN	DLC ZrN	DLC nACRo	ZrN TiCN-MP	ZrN DLC
ALU > 12% Si	nACo	nACo	ZrN AllVlc	DLC	DLC	DLC nACRo	ZrN nACo	nACo Movic
Laiton, bronze	TiCN-MP	TiCN-MP	TiCN-MP	TiCN DLC	TiCN-MP AllVlc	nACRo UniversAl	TiCN-MP	TiCN-MP
Cuivre	CrN DLC	CrN DLC	CrN DLC	CrN DLC	CrN TiN	nACRo CrN	CrN	CrN
Matériaux composites	nACRo nACo	nACRo nACo	nACRo nACo	nACRo TiXCo	nACRo nACo	nACRo nACo	nACRo nACo	nACRo nACo
Fonte (GG, GGG)	AlTiN nACo	AlTiN nACo	nACo	nACRo nACo	nACo Movic	nACo	nACo	nACo