

# Conseils d'utilisation pour l'Usinage

	Tournage	Fraisage	Perçage	Microtools	Taraudage	Alésage	Fraisage par génération	Brochage
<b>Acier non allié</b>	UniversAl	UniversAl	UniversAl	UniversAl	TiCN TiN	UniversAl	SUPERA Plus	TiN TiCN-MP
<b>INOX</b>	TiXCo	SUPERA Plus	AllVlc SUPERA Tribo Plus	TiXCo	AllVlc SUPERA Plus	UniversAl	SUPERA Plus	SUPERA Plus
<b>Acier allié &lt; 1000 N/mm2</b>	UniversAl TiCN	UniversAl TiXCo	UniversAl AllVlc	SHARCo UniversAl	TiCN TiN	UniversAl	SUPERA Plus	TiN TiCN-MP
<b>Acier allié &gt; 1000 N/mm2</b>	TiXCo nACo neo	TiXCo nACo neo	nACo neo ALLVlc	TiXCo SHARCo	TiCN SUPERA Plus	UniversAl	SUPERA Plus nACo neo	UniversAl
<b>Acier 45 - 55 HRC</b>	TiXCo	TiXCo	TiXCo AllVlc	TiXCo	TiXCo	UniversAl	SUPERA Plus nACo neo	UniversAl
<b>Acier 56 - x HRC</b>	TiXCo nACo neo	TiXCo nACo neo	TiXCo nACo neo	TiXCo SHARCo	nACo neo SUPERA Plus	UniversAl	SUPERA Plus nACo neo	UniversAl
<b>Alliage Nickel / Cobalt</b>	SUPERA Plus	SUPERA Plus	SUPERA Plus	SUPERA Plus	AllVlc	UniversAl	SUPERA Plus	ZrN Movic
<b>Titane</b>	ZrN TiXCo	ZrN SUPERA Plus	AllVlc ZrN	TiXCo ZrN	SUPERA Plus	UniversAl	TiXCo SUPERA Plus	ZrN SUPERA Plus
<b>ALU &lt; 12% Si</b>	ZrN	ZrN	ZrN	DLC ZrN	DLC ZrN	DLC	ZrN TiCN-MP	ZrN DLC
<b>ALU &gt; 12% Si</b>	nACo neo	nACo neo	ZrN AllVlc	DLC	DLC	DLC	ZrN nACo neo	nACo neo Movic
<b>Laiton, bronze</b>	TiCN-MP	TiCN-MP	TiCN-MP	TiCN DLC	TiCN-MP AllVlc	UniversAl	TiCN-MP	TiCN-MP
<b>Cuivre</b>	CrN DLC	CrN DLC	CrN DLC	CrN DLC	CrN TiN	CrN	CrN	CrN
<b>Matériaux composites</b>	UniversAl nACo neo	UniversAl nACo neo	UniversAl nACo neo	TiXCo	nACo neo	nACo neo	nACo neo	nACo neo

