

ELEFIL SAS

504 Route de Bidaille

74 930 SCIENTRIER

Tél. : +33 4.50.25.58.51 Fax : +33 4.50.25.56.72

www.elefil.com / E-mail : elefil@elefil.com**Parc machines électro-érosion à fil**

MACHINES	NB	COURSE (X, Y, Z)	USINAGE DANS	Ø DE FIL
ROBOFIL CHARMILLES 440 CC	1	550x450x400	EAU	De 0.15 à 0.33 mm
ROBOFIL CHARMILLES 4030. SI	1	450x320x360	EAU	De 0.05 à 0.25 mm
ROBOFIL CHARMILLES 4020. SI	1	450x320x360	EAU	De 0.10 à 0.25 mm
ROBOFIL CHARMILLES 2030. SI	2	320x220x260	EAU	De 0.05 à 0.25 mm
ROBOFIL CHARMILLES 2030. SI TWIN	1	320x220x260	EAU	De 0.05 à 0.25 mm
ROBOFIL CHARMILLES 2050 TWO	2	320x220x160	HUILE	De 0.05 à 0.25 mm

Parc machines perçage

MACHINES	NB	COURSE (X, Y, Z)	USINAGE DANS	Ø DE PERCAGE
SARIX MICRO PERCAGE	2	250x150x150	HUILE	De 0.10 mm à 1 mm Tolérance. +/- 0.05 *
CASTEK SD-K403	1	400x300x300	EAU-HUILE	De 0.80 mm à 6 mm Tolérance. +/- 0.20 * Taraudage M2 à M8

*Nous consulter pour les précisions, tolérances, Ø intermédiaires et épaisseurs possibles.

ELEFIL SAS

504 Route de Bidaille

74 930 SCIENRIER

Tél. : +33 4.50.25.58.51 Fax : +33 4.50.25.56.72

www.elefil.com / E-mail : elefil@elefil.com



Métrologie

- 1 MACHINE DE CONTROLE VIDEO MICROVU AVEC PALPEUR 3DIM
- 1 MACHINE TRIDIMENSIONNELLE BROWN ET SHARP MICRO EXCEL
- 1 MICROSCOPE MITUTOYO
- CALES ETALONS CERAMIQUE MITUTOYO
- PIGES DE CONTROLE DE 0.5 mm A 12 mm TOUS LES 0.01 mm
- PIGES DE CONTROLE DE 0.3 mm A 3 mm TOUS LES 0.002 mm
- PIGES DE CONTROLE DE 0.2 mm A 0.3 mm TOUS LES 0.005 mm
- MICROMETRES
- PIEDS A COULISSE

CAMERA DE CONTROLE VERTEX MICROVU

