













BRUCELLES SERIE HAUTE PRECISION

<http://www.ftm-technologies.com> – Email : info@ftm-technologies.com



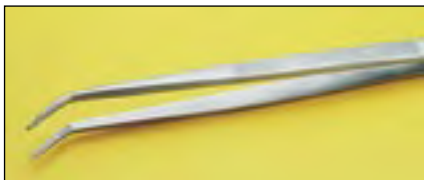
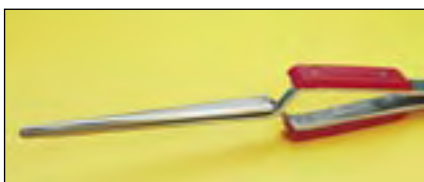

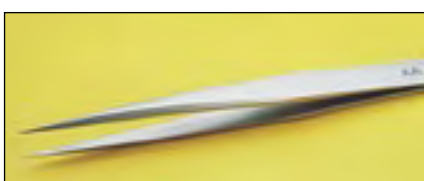




Brucelles réalisées dans un acier inoxydable, anti-magnétiques et résistantes aux acides nitriques, fluorhydriques et chlorhydriques. Finition très soignée. Température maximum d'utilisation : 300 °C.

	Référence	Dimension	Description
	1-SA	120 mm	Pointes fortes. Pour usage général.
	2-SA	120 mm	Brucelle forte avec des pointes fines.
	2A-SA	120 mm	Brucelle plate avec des pointes arrondies. Modèle très demandé.
	2AT-SA		2AT-SA pointe avec revêtement en Téflon.
	3-SA	120 mm	Brucelle performante pour la micro-électronique.
	3C-SA	110 mm	Pointes fines et courtes. Pour réaliser des montages sur des circuits de précision.
	5-SA	110 mm	Pointes super-fines. Pour la préhension de composants miniatures ou de fils très fins.
	5A-SA	115 mm	Pointes sensibles pour la pose des puces.
	5B-SA	115 mm	Extrémités cambrées pour une meilleure visibilité.
	7-SA	110 mm	Pointes fines arrondies. Pour la réalisation de travaux dans des endroits très restreints.
	21-SA	160 mm	Brucelle forte. Stries externes et internes.

BRUCELLES SERIE HAUTE PRECISION











<http://www.ftm-technologies.com> – Email : info@ftm-technologies.com

Brucelles réalisées dans un acier inoxydable, anti-magnétiques et résistantes aux acides nitriques, fluorhydriques et chlorhydriques. Finition très soignée. Température maximum d'utilisation : 300 °C.

	Référence	Dimension	Description
	51S-SA	110 mm	Pointes extrêmement fines. Version coudée à 30°.
	65A-SA	140 mm	Pointes extrêmement fines. Version coudée à 50°. Manipulation de composants miniatures.
	C2-SA	150 mm	Brucelle forte coudée. Pointes semi-fines. Stries externes et internes.
	J06-SA	165 mm	Brucelle à action inverse. Plaquette isolante montée sur les branches.
	J07-SA	165 mm	Brucelle à action inverse. Version coudée à 50°. Plaquette isolante montée sur les branches.
	AA-SA	125 mm	Brucelle forte, pointes fines. Pour réaliser des assemblages électroniques.
	AC-SA	108 mm	Améliore la précision du travail. Stries externes.
	00-SA	120 mm	Pointes très fortes. Intérieure des pointes plat. Brucelle pour les assemblages électroniques.
	00B-SA	120 mm	Branches épaisses. Stries extérieures pour une bonne préhension.
	00D-SA	120 mm	Brucelle épaisse et plate. Pointes très fortes. Stries intérieures et extérieures.











BRUCELLES DE PREHENSION - COUPANTE SERIE HAUTE PRECISION http://www.ftm-technologies.com Email: info@ftm-technologies.com

Brucelles réalisées dans un acier inoxydable, anti-magnétiques et résistantes aux acides nitriques, fluorhydriques et chlorhydriques. Finition très soignée. Température maximum d'utilisation : 300 °C.

	Référence	Dimension	Description
	150SA/1,5 150SA/3,0	115 mm	Pour le maniement des composants axiaux miniatures. Largeur : 2 mm. 150SA/1,5 : diamètre 1,5 mm. 150SA/3,0 : diamètre 3,0 mm.
	15AP	115 mm	Brucelle coupante tête oblique. pour fils tendres. Lames //. Diamètre maxi : 0,25 mm.
	0C-SA	100 mm	Brucelle courte, pointes fines. Pour exécuter des travaux de précision.
	GG-SA	130 mm	Pointes larges et fines.
	HH-SA	115 mm	Branches et tension fortes. Pour usage général.
	RR-SA	140 mm	Brucelles larges et solides. Pointes fines.
	SS-SA	135 mm	Branches fines, longues et étroites. Faible tension. Facilite les travaux à proximité des sources de chaleur.
	AAR-SA	125 mm	Brucelles forte, pointes fines. Pour réaliser des assemblages électroniques. Action réversible.
	2AR-SA	120 mm	Brucelles plate avec des pointes arrondies. Action réversible.
	5R-SA	110 mm	Pointes extra fines pour la préhension de composants miniatures ou de fils très fins. Action réversible.

BRUCELLE CERAMIQUE - BRUCELLE LOUPE BRUCELLE CMS BRUCELLE ECONOMIQUE

Brucelles réalisées dans un acier inoxydable, anti-magnétiques et résistantes aux acides nitriques, fluorhydriques et chlorydriques. Finition très soignée. Température maximum d'utilisation : 300 °C.

	Référence	Dimension	Description
	1PK120T	130 mm	Pointes très fines en céramique de zirconium. 1 butée d'arrêt pour éviter une trop forte pression sur les pointes. Température max. : 2500 °C. Livré dans un coffret.
	1PKTZ015	120 mm	Brucelle équipé d'une loupe de diamètre 30 mm. Grossissement : x3 Ajustement de la loupe.
	SMD102	120 mm	Pour la manipulation des composants C.M.S. Angle de travail aisé sans fatigue.
	SMD103	120 mm	Pour la manipulation des composants C.M.S. Pointes cambrées.
	SMD105	115 mm	Pour la manipulation des composants C.M.S. Travaux dans des endroits très restreints.
	SMD109	115 mm	Pour la manipulation des composants C.M.S. Angle de travail permettant un champ visuel important.
	SMD110	120 mm	Pour la manipulation des composants C.M.S. Facilite le travail.
	102R	120 mm	Pour la manipulation des composants C.M.S. Action réversible.
	CT10	120 mm	Pour usage général.
	908T301	145 mm	Beccs coudés à 45°. Stries intérieures Largeur des becs : 1,2 mm. Beccs droits. Stries intérieures. Largeur des becs : 3,0 mm.