



FORMHERSTELLUNG

Galvanik | Gravur | Zylinderkorrektur | Messgeräte

CHEMIKALIEN FÜR DIE ELEKTROMECHANISCHE GRAVUR

Bestell-Nr.	Artikel	Anwendung/Eigenschaften	
Gravurleitöle			
Gravurleitöle bewirken eine gute Gleitfähigkeit des Gleitfußes und eine gute Schneidfähigkeit des Schabers. Die Stichel verkleben nicht und die Lebensdauer der Diamantwerkzeuge wird erhöht.			
	A03-0564	Gravurleitöl CIDI XIII/19	Wasserlösliches Gleitmittel für die Gravur
	A03-0572	Gravurleitöl HM	Lösungsmittelhaltiges Öl, welches schnell und rückstandsfrei trocknet
	A03-0577	Gravurleitöl HM-13/19	Lösungsmittelhaltiges Öl, welches schnell trocknet; erzeugt wasserlöslichen Gleitfilm
	A03-0579	Gravurleitöl HM-E4	Lösungsmittelhaltiges Öl; trocknet schnell und erzeugt wasserunlöslichen Gleitfilm
	B09-0565	Gravurleitöl AR19	Silikonkonöl-Emulsion als Gleitmittel für die Diamantstichel
Allgemeine Produkte für die elektromechanische Gravur			
	A03-0560	Filmreiniger CIDI XIV	Flüssiges Reinigungsmittel für Opale und Abtastzylinder mit einem hohen Reinigungsvermögen; schnelle und rückstandsfreie Trocknung
	B07-0132	Tuschierfarbe blau	Für die Justage der Gravierwerkzeuge

ALLGEMEINES VERBRAUCHSMATERIAL FÜR DIE GRAVUR

Bestell-Nr.	Artikel	Anwendung/Eigenschaften	
Ersatzteile für Helioklischograph			
	B01-0148 ff.	Absaugdüsen	Gerade oder gebogen
	B03-0328 ff.	Filter	Verschiedene Ausführungen
Diamantwerkzeuge für die Gravur			
	A01-0001 ff.	Diamantstichel	
	A01-0011 ff.	Diamantschaber	Hochwertige Diamantwerkzeuge für elektromechanische Graviermaschinen
	A01-0013 ff.	Diamantgleitfuß	
Allgemeine Produkte für die Gravur			
	B07-0155	Stichelreiniger	Kunststoffspezialmasse zum Reinigen der Stichel
	A03-0012	Holundermark	Natürliches Produkt zum Reinigen der Stichel
	C03-0325	Reinigungsvlies K6	Einöl- und Reinigungsvlies für Helioklischograph K6; Rollengröße 100 mm x 50 m
	B04-5000	Polierpapier gelb	Zum Entfernen von Jalousien-Effekten bei Zylindern, die mit dem Polishmaster bearbeitet wurden