

CD yazılım
(dahil)

KAPLAMA KALINLIĞI ÖLÇME KOD 9501-1200

eddy akım probu NFE
(opsiyonel) sıfırlama
mastar bloğu iledelik ve oluklar için
(opsiyonel) manyetik
indüksiyon probu (Fe90)büyük ölçüm aralıklı
(opsiyonel) manyetik
indüksiyon probu (Fe10)Fe için sıfırlama
mastar bloğu (dahil)kalibrasyon folyosu
(dahil)

- Manyetik indüksiyon probu (Fe), manyetik yüzey üzerindeki manyetik olmayan kaplama kalınlığı ölçmek içindir
Yüzey: demir, çelik, manyetik paslanmaz çelik (manyetik olmayan paslanmaz çelik dahil değil)
Kaplama: çinko, bakır, krom, tenekte, plastik, toz, boyacı (nikel dahil değil)
- Eddy akım probu (NFe), manyetik olmayan yüzeydeki illetken olmayan kaplamayı ölçme içindir
Yüzey: bakır, alüminyum, çinko, manyetik olmayan paslanmaz çelik
Kaplama: plastik, toz, boyacı, anodik
- Üst ve alt limitler muhakeme ile
- Otomatik kapanma

ÖZELLİK

Prob tipi	FE (dahil) manyetik indüksiyon probu	NFE (opsiyonel) eddy akım probu	Fe90 (opsiyonel) delik ve oluklar için manyetik indüksiyon probu	Fe10 (opsiyonel) büyük ölçüm aralıklı manyetik indüksiyon probu
Ölçüm aralığı:	0~1250µm	0~1250µm	0~1250µm	500~10000µm
Doğruluk	±(3%L+1)µm (ölçüm aralığı≤1250µm) ±(3%L+10)µm (ölçüm aralığı>1250µm)		L µm cinsinden kalınlık ölçümüdür	
Çözünürlük	0,1µm (ölçüm aralığı<100µm) 1µm (ölçüm aralığı≥100µm)			
Ölçme modu	devam eden ve tek			
Minimum yüzey kalınlığı	0,5mm	0,3mm	0,5mm	2mm
Minimum ölçme alanı	Ø7mm	Ø5mm	Ø7mm	Ø40mm
Konveks iş parçasının minimum eğriliğin yarıçapı	1,5mm	3mm	- - -	10mm
Hafıza	500			
Güç kaynağı	2×1,5V AA pil			
Boyut	128×68×32mm			
Ağırlık	340g			

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Manyetik indüksiyon probu (Fe)	1 parça
Fe probu için sıfırlama mastar bloğu	1 parça
Kalibrasyon folyosu (50µm, 100µm, 250µm, 500µm, 1000µm)	1 ayar
1,5V AA pil	2 parça
USB kablo ve yazılım	1 parça

OPSİYONEL AKSESUAR

Kalibrasyon mastar bloğu ile eddy akım probu (NFe)	9501-1200-NFE
Delik ve oluklar için manyetik indüksiyon probu (Fe90)	9501-1200-FE90
Büyük ölçüm aralıklı manyetik indüksiyon probu (Fe10)	9501-1200-FE10