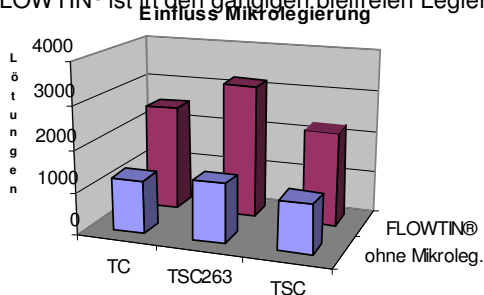


# STANNOL®

- Schont Ihre Lötspitzen
- Verlängert die Lötspitzenstandzeit
- Reduziert Ihre Kosten



Die bleifreien Lote greifen durch die wesentlich höhere Konzentration von Zinn die Lötspitzen schneller an. Ergebnis der Umstellung von bleihaltigem auf bleifreies Lot: Verdoppelung bis Verdreifachung der Lötspitzenkosten! Die Neuentwicklung des STANNOL® FLOWTIN® Lotes bremst durch Zusatz von Mikrolegierungsbestandteilen die Ablegierrate von Eisen an den Lötspitzen stark ab. Das feinkörnige Metallgefüge von FLOWTIN® ergibt glatte und glänzendere Lötstellen. Die Tests eines führenden Herstellers von Lötstationen beweisen es. Durch den Einsatz der FLOWTIN® Mikrolegierung kann die Anzahl der Lötungen bis zur Zerstörung der Lötspitze verdoppelt bis verdreifacht werden (je nach Legierung). STANNOL® FLOWTIN® ist in den gängigen bleifreien Legierungen lieferbar:



- STANNOL FLOWTIN® TSC305  
(Sn96,5Ag3,0Cu0,5) 217-221 °C
- STANNOL FLOWTIN® TC  
(Sn99,3Cu0,7) 227 °C
- STANNOL FLOWTIN® TSC  
(Sn95,5Ag3,8Cu0,7) 217 °C
- STANNOL FLOWTIN® TSC263  
(Sn97,1Ag2,6Cu0,3) 217-222 °C