

PERKEO

ZINNLUX

LOGLIFE



Nie wieder Nachfeilen! Tschüss Salmiakstein!

Neue Spezialbeschichtung

Die neuen ZINNLUX LOGLIFE Lötstücke sind mit einer Spezialbeschichtung ummantelt, die den Kupferkern vor aggressivem Lötwasser und Ablagerungen auf der Oberfläche schützt. Die Form des Lötstücks bleibt so für mindestens 2.500 Lötmeter erhalten – ein Nachfeilen oder Hämmern entfällt.

Die Zusatzbeschichtung macht das Lötstück wesentlich wartungsfreundlicher und auch langlebiger. Eine komplette Verzinnung des Kolbens ist nicht mehr nötig. Für die Pflege und Reinigung ist ein feuchtes Tuch absolut ausreichend. Tschüss Salmiakstein!



ZINNLUX LOGLIFE



Herkömmliches Kupferstück

Gebrauchte
Lötstücke nach
100 Stunden
Non-Stop-Betrieb
im Vergleich.

Optimale Wärmeübertragung

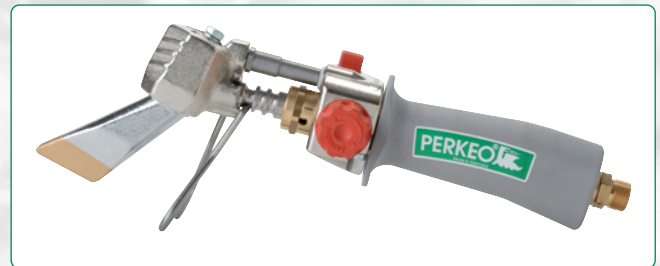
Zusätzliche Bohrungen an der Lötstück-Unterseite vergrößern die Angriffsfläche der über 1.000°C heißen Propanflamme und sorgen somit für eine schnellere Wärmeverteilung.

Hohe thermische Leit- und Speicherfähigkeit

Das Grundmaterial der ZINNLUX LOGLIFE besteht aus kaltgewalztem Elektrolytkupfer. Durch die hohe thermische Leit- und Speicherfähigkeit erhitzt sich das Lötstück in weniger als 45 Sekunden auf Arbeitstemperatur – zusätzlich gewährleistet das Grundmaterial maximale Wärmespeicherung und sorgt somit für geringeren Gasverbrauch beim Löten.

Feste Positionierung des Lötkolbens

Der rückseitig abgeflachte Edelstahlstift verhindert das Wegdrehen des Lötkolbens bei der Standardversion.



Die neuen ZINNLUX LOGLIFE Lötstücke sind für sämtliche Standardlötkolben mit 350 g Gewicht in Hammerform, Hammerform gekröpft und in Spitzform und auch für den Piezolötkolben zum Einschrauben mit 235 g in Hammerform und 220 g in Spitzform erhältlich.

Technische Daten und Lieferumfang



PERKEO Fachhändler:

PERKEO-WERK GMBH+CO.KG

Talweg 5

D-71701 Schwieberdingen

Tel: +49 (0)7150-35043-0 Fax: +49 (0)7150-35043-40
www.perkeo-werk.de perkeo@perkeo-werk.de