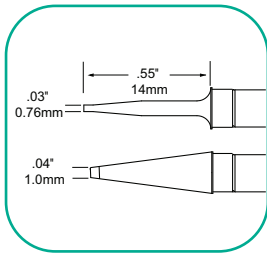
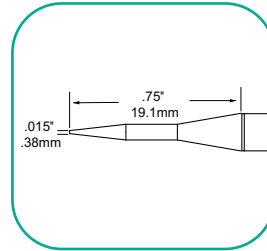


# TxP Pinzettenpatronen

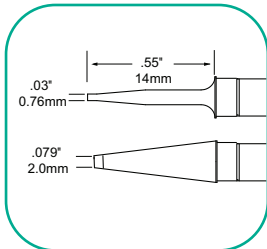
Für Lötssystemserie MFR-1100 & MFR-2200, MFR-1300  
 Weitere Lötpatronen finden sie auf [www.okinternational.com](http://www.okinternational.com)



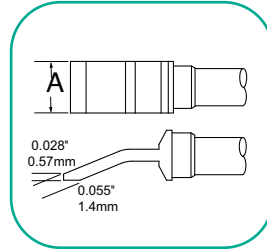
**TFP-BLP1**  
 Klinge,  
 1,0 mm, Paar



**TFP-CNP1**  
 konisch,  
 0,4 mm Ø, Paar



**TFP-BLP2**  
 Klinge,  
 2,0 mm, Paar

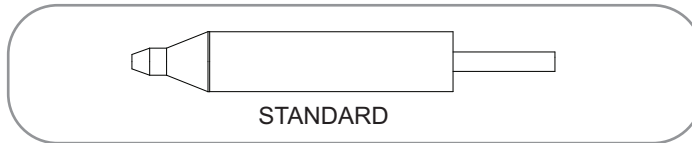


Pinzettenpatrone für hohe Masseanbindung  
**TFP-BLH40** - A= 6,35 mm  
**TFP-BLH50** - A= 16 mm  
**TFP-BLH60** - A= 20,5 mm  
**TFP-BLH70** - A= 28 mm

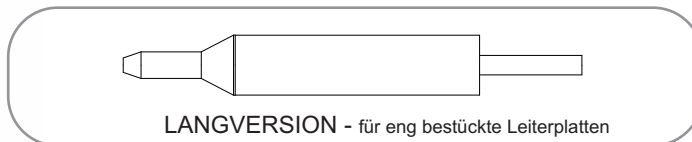
Lötpatronen mit dem Buchstaben "F" sind für den Einsatz mit bleifreien Lötten auf FR4-Leiterplatten geeignet. Bei Anwendungen mit niedrigerem oder höherem Wärmebedarf ist das "F" in der Artikelnummer entsprechend der Anwendung durch die nachfolgenden Buchstaben zu ersetzen: **T** = für temperaturempfindliche Bauteile, **C** = für Keramik-Bauteile oder Anwendungen mit großer Masseanbindung.

# DxP Entlötippen

Für die Entlösysteme MFR-1350, MFR-1351, MFR-1150 u. älter  
 Weitere Spitzen finden Sie auf [www.okinternational.com](http://www.okinternational.com)



DFP-CN2	Ø A = 0,67mm	Ø B = 1,8mm
DFP-CN3	Ø A = 0,79mm	Ø B = 2,05mm
DFP-CN4	Ø A = 1,05mm	Ø B = 2,30mm
DFP-CN5	Ø A = 1,31mm	Ø B = 2,65mm
DFP-CN6	Ø A = 1,55mm	Ø B = 2,85mm
DFP-CN7	Ø A = 2,44mm	Ø B = 3,65mm



DFP-CNL3	Ø A = 0,79mm	Ø B = 2,05mm
DFP-CNL4	Ø A = 1,05mm	Ø B = 2,30mm
DFP-CNL5	Ø A = 1,31mm	Ø B = 2,65mm

Lötpatronen mit dem Buchstaben "F" sind für den Einsatz mit bleifreien Lötten auf FR4-Leiterplatten geeignet. Bei Anwendungen mit niedrigerem oder höherem Wärmebedarf ist das "F" in der Artikelnummer entsprechend der Anwendung durch die nachfolgenden Buchstaben zu ersetzen: **T** = für temperaturempfindliche Bauteile, **C** = für Keramik-Bauteile oder Anwendungen mit großer Masseanbindung. DxP Spitzen sind nur in dem Temperaturbereich "F" oder "C" verfügbar.