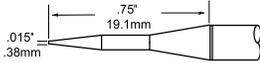
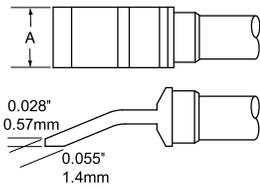


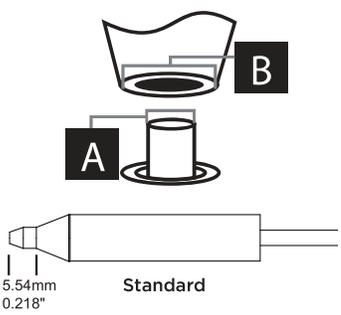
TxP-Pinzettenpatronen, DxP-Entlötspitzen

Für Entlöt- und Reworkprozesse

Die vollständige Auswahl an Lötspitzen/Lötpatronen finden Sie unter www.metcal.com

 Temperaturleitfaden und Codierung von MFR-Lötpatronen		
Max. Temperatur	Für MFR-Systeme	Anwendung
366 °C	TTP & DTP	Temperatempfindliche
421 °C	TFP & DFP	Für bleifreie Lote auf FR4-Leiterplatten
471 °C	TCP & DCP	Keramik-Substrate oder Anwendungen mit großer Masseanbindung
Die TxP Pinzettenpatronen sind einsetzbar mit den Systemen MFR-1140, MFR-2240 und MFR2241 und dem Handstück MFR-H4-TW Die DxP-Entlötspitzen sind einsetzbar mit den Systemen MFR-1150, MFR-1350 und MFR-1351 und dem Handstück MFR-H5-DS sowie den Vorgängersystemen MFR-DSX, -DSI, -SDX, -SDI mit dem Handstück MFR-HDS. Alle Maßangaben sind in mm.		
Bitte beachten Sie, dass die oben genannten Temperaturen die Maximaltemperaturen der Heizungen sind. Die Leerlauftemperaturen sind abhängig von der Geometrie der Lötspitze niedriger.		

TxP - Rework-Pinzettenpatronen - Konisch		
	TFP-CNP1	(Ø x L), 0,4 x 19,1 mm, paarweise erhältlich
	TTP-CNP1	
	TCP-CNP1	
TxP - Rework-Pinzettenpatronen - Klinge		
	TFP-BLP1	(B x L) 1,0 x 14 mm paarweise erhältlich
	TTP-BLP1	
	TCP-BLP1	
	TFP-BLP2	(B x L) 2,0 x 14 mm paarweise erhältlich
	TTP-BLP2	
	TCP-BLP2	
TxP - Rework-Pinzettenpatronen - Klinge, breit		
	TFP-BLH40	6,35 mm, paarweise erhältlich
	TTP-BLH40	
	TCP-BLH40	
	TFP-BLH50	16 mm, paarweise erhältlich
	TTP-BLH50	
	TCP-BLH50	
	TFP-BLH60	20,5 mm, paarweise erhältlich
	TTP-BLH60	
	TCP-BLH60	
	TFP-BLH70	28 mm, paarweise erhältlich
	TTP-BLH70	
	TCP-BLH70	

Alle Abmessungen in mm				
	DxP - Entlötspitzen	A	B	Länge
 <p>Standard</p>	DFP-CN2	0,64	1,78	Standard
	DCP-CN2			
	DFP-CN3	0,76	2,03	Standard
	DCP-CN3			
	DFP-CN4	1,02	2,28	Standard
	DCP-CN4			
	DFP-CN5	1,27	2,64	Standard
DCP-CN5				
DFP-CN6	1,52	2,84	Standard	
DCP-CN6				
DFP-CN7	2,41	3,63	Standard	
DCP-CN7				
 <p>Langversion</p>	DFP-CNL3	0,76	2,03	Langversion
	DCP-CNL3			
	DFP-CNL4	1,02	2,28	Langversion
	DCP-CNL4			
	DFP-CNL5	1,27	2,64	Langversion
DCP-CNL5				