

WAFER-PINZETTEN

zur Positionierung von flachen und dünnen Komponenten, wie z. B. extrem empfindlichen und zerbrechlichen Wafern (Glas-Wafer usw.), dünnen PCB's und LCD's. Sehr glatte und blendfreie Oberfläche, kratzsicher aus hochwertigem antimagnetischem Edelstahl SA

Nr.	Länge		Ausführung / Modell	Gewicht
	mm	Zoll		
5-411	130	5 1/8"	mit abgestufter unterer Schaufel und 3 Zähnen 3 DWF small	14
5-411-13			wie vor, mit ESD Beschichtung	
5-412	130	5 1/8"	mit abgestufter unterer Schaufel und 3 Zähnen 3 DWF	14
5-412-13			wie vor, mit ESD Beschichtung	
5-413	130	5 1/8"	mit abgestufter unterer Schaufel und 4 Zähnen 4 DWF	17
5-413-13			wie vor, mit ESD Beschichtung	
5-414	130	5 1/8"	mit abgestufter unterer Schaufel und 5 Zähnen 5 DWF	20
5-414-13			wie vor, mit ESD Beschichtung	
5-415	130	5 1/8"	mit abgestufter unterer Schaufel und 6 Zähnen 6 DWF	20
5-415-13			wie vor, mit ESD Beschichtung	
5-421	130	5 1/8"	mit abgestufter unterer Schaufel, ohne Zähne 3 DW small	14
5-421-13			wie vor, mit ESD Beschichtung	
5-422	130	5 1/8"	mit abgestufter unterer Schaufel, ohne Zähne 4 DW	17
5-422-13			wie vor, mit ESD Beschichtung	
5-423	130	5 1/8"	mit abgestufter unterer Schaufel, ohne Zähne 5 DW	20
5-423-13			wie vor, mit ESD Beschichtung	
5-424	130	5 1/8"	mit abgestufter unterer Schaufel, ohne Zähne 6 DW	20
5-424-13	130	5 1/8"	wie vor, mit ESD Beschichtung	

	Abmessungen					für Wafer Größe Zoll
	A	B	C	D	E	
	mm	mm	mm	mm	mm	
5-411	6	6	4	4	3,2	2"
5-412	9	6	2,5	3	3,2	2"
5-413	12	8	4	5	3,2	3"
5-414	16	6	4	5	3,2	4" - 5"
5-415	20	8	4	5	3,2	6"
5-421	6	6	4	5	3	2"
5-422	12	8	4	5	3	3"
5-423	16	8	4	4	3	4" - 5"
5-424	20	8	4	5	3,5	6"

