

SPEZIAL-PINZETTEN FÜR DIE SMD-TECHNIK

hochwertige Präzisionspinzetten aus Edelstahl

rostfrei • mattpoliert • antimagnetisch • säurebeständig • wahlweise mit ESD-Beschichtung (-13)



Nr.	Länge		Ausführung / Modell	Gewicht g	
	mm	Zoll			
5-048	110	4 3/8"	gerade, super-spitz, 5 SA	12	
5-048-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	12	
5-049	110	4 3/8"	gerade, super-spitz, 4 SA	12	
5-049-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	12	
5-051	115	4 1/2"	gerade-spitz, 2 SA	15	
5-051-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15	
5-052	110	4 3/8"	abgewinkelt, super-spitz, 5b SA	13	
5-052-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13	
5-053	110	4 3/8"	schräg-abgewinkelt, super-spitz, 5abb SA	13	
5-053-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13	
5-054	120	4 3/4"	sichelförmig-abgewinkelt, super-spitz, 7abb SA	16	
5-054-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16	
5-055	120	4 3/4"	sichelförmig, super-spitz, 7a SA	15	
5-055-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15	
5-056	120	4 3/4"	leicht gebogen, super-spitz, 7 SA	15	
5-056-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15	
5-057	120	4 3/4"	selbsthaltend, gerade-spitz, 31 SA	13	
5-057-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13	
5-058	120	4 3/4"	selbsthaltend, abgewinkelt, spitz, 31b SA	13	
5-058-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13	
5-059	120	4 3/4"	flache, 2 mm breite, abgerundete Spitzen, 2a SA	15	
5-059-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15	
5-061	115	4 1/2"	abgewinkelte, flach-breite, abgerundete Spitzen, 2ab SA	16	
5-061-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16	
5-062	115	4 1/2"	35° abgewinkelt, 2 mm breit, mit Greifmulde Ø 0,8 mm, 59 SA	16	
5-062-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16	
5-063	115	4 1/2"	35° abgewinkelt, 3,5 mm breit, mit Greifmulde Ø 0,8 mm, 58 SA	16	
5-063-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16	
5-065	120	4 3/4"	gerade, 3 mm breit, mit Greifmulde Ø 0,8 mm, 50 SA	16	
5-065-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16	