

SPEZIAL-PINZETTEN FÜR DIE SMD-TECHNIK

hochwertige Präzisionspinzetten aus Spezialstahl

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

Nr.	Länge		Ausführung / Model	Gewicht g
	mm	Zoll		
5-048	110	4 3/8"	gerade, super-spitz, 5 SA	12 g
5-048-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	12 g
5-049	110	4 3/8"	gerade, super-spitz, 4 SA	12 g
5-049-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	12 g
5-051	115	4 1/2"	gerade-spitz, 2 SA	15 g
5-051-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15 g
5-052	110	4 3/8"	abgewinkelt, super-spitz, 5b SA	13 g
5-052-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13 g
5-059	120	4 3/4"	flache, 2 mm breite, abgerundete Spitzen, 2a SA	15 g
5-059-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15 g
5-078	130	5 1/8"	meißelförmig, 1,0 mm breit, PSF SA	16 g
5-078-13	130	5 1/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16 g
5-053	110	4 3/8"	schräg-abgewinkelt, super-spitz, 5abb SA	13 g
5-053-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13 g
5-054	120	4 3/4"	sichelförmig-abgewinkelt, super-spitz, 7abb SA	16 g
5-054-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16 g
5-055	120	4 3/4"	sichelförmig, super-spitz, 7a SA	15 g
5-055-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15 g
5-056	120	4 3/4"	leicht gebogen, super-spitz, 7 SA	15 g
5-056-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15 g
5-057	120	4 3/4"	selbsthaltend, gerade-spitz, 31 SA	13 g
5-057-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13 g
5-058	120	4 3/4"	selbsthaltend, abgewinkelt, spitz, 31b SA	13 g
5-058-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13 g
5-061	115	4 1/2"	abgewinkelte, flach-breite, abgerundete Spitzen, 2ab SA	16 g
5-061-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16 g
5-062	115	4 1/2"	35° abgewinkelt, 2 mm breit, mit Greifmulde Ø 0,8 mm, 59 SA	16 g
5-062-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16 g
5-063	115	4 1/2"	35° abgewinkelt, 3,5 mm breit, mit Greifmulde Ø 0,8 mm, 58 SA	16 g
5-063-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16 g

