

Nr.	Länge		Ausführung / Modell	Gewicht g
	mm	Zoll		
5-066	120	4 3/4"	30° abgewinkelt, 2,5 mm breit, 8b SA	15
5-066-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15
5-067	120	4 3/4"	Spitze 45°, 2,0 mm breit, 12 SA	15
5-067-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	15
5-068	120	4 3/4"	Spitze abgewinkelt, 2,0 mm, 13 SA	13
5-068-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13
5-071	85	3 3/8"	schmal, gerade-spitz, OC SA	8
5-071-13	85	3 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	8
5-072	110	4 3/8"	schmal, gerade-spitz, 3c SA	11
5-072-13	110	4 3/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	11
5-073	140	5 1/2"	gerade, lang, schmal, super-spitz, SS SA	13
5-073-13	140	5 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13
5-074	120	4 3/4"	gerade-spitz, 1 SA	14
5-074-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	14
5-075	140	5 3/4"	gerade, super-spitz, Greiffläche abgesetzt, 60 SA	13
5-075-13	140	5 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	13
5-076	120	4 3/4"	steif, gerade-spitz, 00 SA	19
5-076-13	120	4 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	19
5-077	130	5 1/8"	breit, verjüngend, spitz, AA SA	16
5-077-13	130	5 1/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16
5-078	130	5 1/8"	meißelförmig, 1,0 mm breit, PSF SA	16
5-078-13	130	5 1/8"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	16
5-083	140	5 3/4"	gerade-spitz	8
5-083-13	140	5 3/4"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	8



PINZETTEN

NEU

## SCHNEIDPINZETTEN

hergestellt aus Carbonstahl, extrem hart, dadurch optimale Schärfe an der Schneide, zum Schneiden von weichen Kupfer-, Gold- und Silberdrähten bis Ø 0,25 mm geeignet

5-079	115	4 1/2"	Carbonstahl, mattpoliert 15 AGW	25
5-079-13	115	4 1/2"	wie vor, mit ESD-Beschichtung	25

