

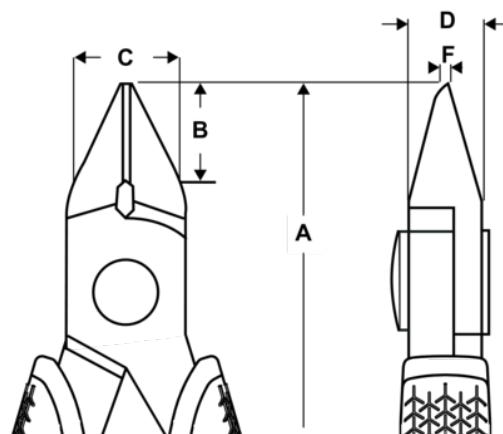
6151

**Sidavbitare, mikrofás,
avsmalnande huvud, 0.2 - 1.6 mm**











PRODUKTINFORMATION

- Med maskinslipade symmetriska eggvinklar som ger likformiga EDGE Micro snitt, som passar för precisionsslippning på känslig elektronik och ädelmetaller. Avsmalnande huvud som underlättar åtkomlighet i trånga utrymmen.
- Perfekt för juvelerare, urmakare, finmekaniker, radiotekniker, industrielektriker och elektronikingenjörer.
- Käft med eggförskjutning som minskar påverkan på arbetsstycket vid genomklippning (Cu max. $\varnothing 1,6$ mm; Fe max. $\varnothing 1$ mm) och ger ett rent snitt.
- EDGE Micro - mikrofás: Klippning med proffsteknik och en kontrollerad eggförskjutning på mindre än 0,2 mm som kan leverera ett rent snitt även i de finaste trådarna.
- Högkvalitativ stållegering för utmärkt hållbarhet och långvarig prestanda, med precisionsslipade eggar som har induktionshårdats vid 63 - 65 HRC.
- Returfjäder och öppningsbegränsare för smidig användning som minimerar tröttheten i handen.
- Handtag i tvåkomponentsmaterial som är ESD-säkra och avledande och eliminerar elektrostatisk uppbyggnad och ger en långsam laddningsutjämning.



PRODUKTATTRIBUT

Produkt: **6151**

	Tapered		M		Micro EDGE
	0.2-1.6 mm		0.01-0.06 in		0.2-1.2 mm
	0.01-0.047 in	A	134 mm	A	5.28 in
B	14 mm	B	0.55 in	C	15 mm
C	0.59 in	D	5 mm	D	0.2 inch
F	1 mm	F	0.04 in		54.4 g
Ω	Dissipative				