

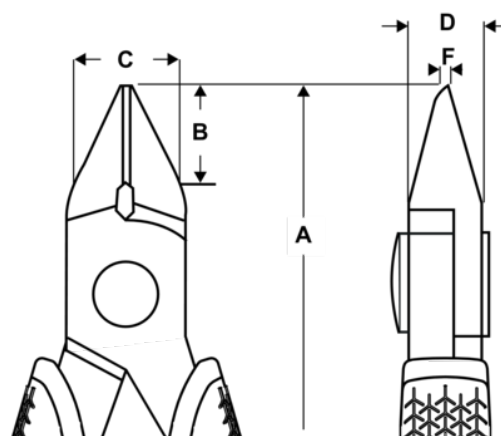
6151

## Sidavbitare, mikrofás, avsmalnande huvud











### PRODUKTINFORMATION

- Med maskinslipade symmetriska eggvinklar som ger likformiga EDGE Micro snitt, som passar för precisionsklippning 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	<b>A</b>	134 mm	<b>A</b>	5.28 in
<b>B</b>	14 mm	<b>B</b>	0.55 in	<b>C</b>	15 mm
<b>C</b>	0.59 in	<b>D</b>	5 mm	<b>D</b>	0.2 inch
<b>F</b>	1 mm	<b>F</b>	0.04 in		54.4 g
<b>Ω</b>	Dissipative				