

79 12 125

Precisionselektroniksidavbitare

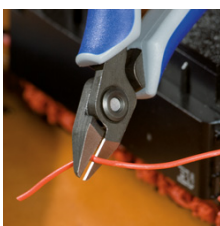
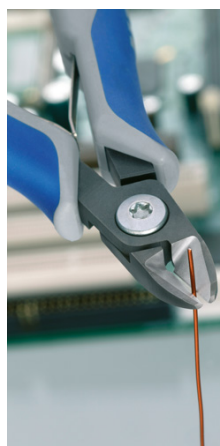
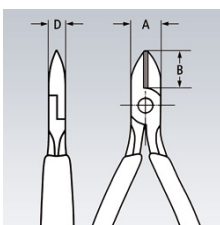


- Precisionstänger för mycket fina skärbeten, t ex inom elektronik och finmekanik
- Exakt slipade, vassa skär med mycket små fasetter för exakta snitt på känsliga elektronikkomponenter; även utan fasett för kapning jäms med underlaget
- Extra induktionshårdade skär, skärhårdhet ca 64 HRC
- Ca 20% lägre vikt än konventionella elektronikångar
- Skruvad led med speciellt omsorgsfullt bearbetade ledytter för jämn, friktionsfri rörelse i hela öppningsområdet
- Lättmanövrerad dubbelfjäder för mjukt och jämnt öppnande
- Ergonomiskt optimerade handtagsöverdrag av flerkomponentsplast
- Kullagerkromstål, smitt, oljehärdat oljehärdat i flera steg
- Speciellt för kapning av hård tråd och pianotråd

Den fina skillnaden

KNIPEX precisionselektroniktänger är tillverkade av högvärdigt kullagerstål och bearbetade med högsta omsorg. Varje öppningsrörelse försiggår, mjukt och jämnt. Varje arbetsmoment utförs tillförlitligt och exakt. Det underlättar arbetet för proffsen.

Artikelnummer	79 12 125
EAN	4003773071365
Tång	brunerat
Huvud	polerat
Handtag	Med flerkomponentsöverdrag
Skärvärden medelhård tråd (diameter) Ø mm	1,3
Skärvärden hård tråd (diameter) Ø mm	1,0
Skärvärden pianotråd (diameter) Ø mm	0,6
Skärvärden mjuk tråd (diameter) Ø mm	0,3 - 1,7
B mm	10
D mm	6,5
A mm	11
Längd mm	125
Vikt netto g	59



Med reservation för tekniska ändringar och fel

