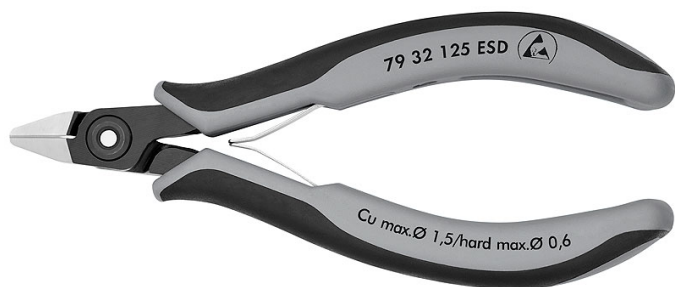


# 79 32 125 ESD

## Precisionselektroniksidavbitare



- Handtag elektriskt avledande - dissipativa
- Precisionstänger för mycket fina skärarbeten, 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 elektronikstänger
- Skruvad led med speciellt omsorgsfullt bearbetade ledytor för jämn, friktionsfri rörelse i hela öppningsområdet
- Lättmanövrerad dubbelfjäder för mjukt och jämnt öppnande
- Ergonomiskt optimerade handtagsöverdrag av flerkomponentsplast
- Kullagerkromstål, smitt, oljehärdat i flera steg
- Spetsigt huvud

### Den fina skillnaden

KNIPEX precisionselektronikstänger 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.



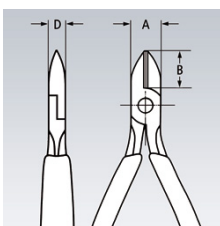
### ESD-tänger (elektrostatisk urladdning)

Elektrostatisk energi avleds långsamt och kontrollerat genom handtagen på dessa tänger

Detta skyddar konstruktionselement som är utsatta för elektrostatisk urladdning

Enligt giltiga normer, t ex IEC TR 61 340-5 DIN EN 61 340-5, SP metod 2472

<b>Artikelnummer</b>	79 32 125 ESD
<b>EAN</b>	4003773061557
<b>Tång</b>	brunerat
<b>Huvud</b>	polerat
<b>Handtag</b>	Med flerkomponentsöverdrag
<b>Form</b>	3
<b>Skärvärden medelhård tråd (diameter) Ø mm</b>	1,1
<b>Skärvärden hård tråd (diameter) Ø mm</b>	0,6
<b>Skärvärden mjuk tråd (diameter) Ø mm</b>	0,2 - 1,5
<b>B mm</b>	10,5
<b>D mm</b>	6,5
<b>A mm</b>	11
<b>Längd mm</b>	125
<b>Vikt netto g</b>	61



Med reservation för tekniska ändringar och fel

