

Neu!

ESD sichere Kunststoffschneider

Die Forderung nach ESD sicherer Ausrüstung ist nicht länger nur auf die Elektronikbranche beschränkt. Moderne, elektronische Geräte erfordern Wartung und Service in den unterschiedlichsten Bereichen, was zu einem erhöhten Bedarf an ESD sicheren Werkzeugen führt. Daher hat Lindstrom sein Sortiment nun um zwei neue Kunststoffschneider erweitert, die genau den gleichen, erstklassigen und berühmten Lindstrom-Standard bieten und sich nahtlos in das umfangreiche Sortiment einordnen.



- Konisch zulaufender, hinterdrehter Schneidekopf für den Einsatz unter beengten Verhältnissen.
- Äußerst robuste Konstruktion garantiert lange Lebensdauer.
- Exakt bündige Schneiden für einen weichen, sauberen Schnitt.
- Ergonomisch geformte Griffe, Öffnungsfeder mit ein/aus Funktion.
- ESD-sichere Griffe.

Neu!

ESD sichere Kunststoffschneider



Die Modelle P6140 und P6160 eignen sich hervorragend zum Durchtrennen von Kabelbindern an Kabelkanälen und von Kunststoffbauteilen in elektronischen Geräten. Die robusten Lindstrom Werkzeuge liegen optimal in der Hand und ermöglichen hochpräzise Schnitte, daher sind sie außerdem prädestiniert zum Durchtrennen von abgeschirmten Kabeln und Mehrleiterkabeln sowie zum Schneiden von Kunststoffeinguss in Spritzgussanwendungen.

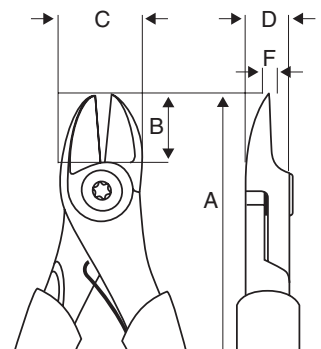


P6140



P6160

Prod. Code	EAN Code	A mm / in	B mm / in	C mm / in	D mm / in	F mm / in	Cap. mm / in		
P6140	0115068	140 5.51	16 0.63	19,5 0.77	9 0.35	1.3 0.051	12 0.47	126	1
P6160	0115075	160 6.3	18 0.7	21,5 0.85	10 0.39	1.5 0.059	15 0.59	162	1



LINDSTROM
PRECISION TOOLS

www.lindstromtools.com