

## KNIPEX Elektronik-Greifzange

Um gefährdete Bauelemente zu schützen, wird elektrostatische Energie bei diesen Werkzeugen langsam und kontrolliert durch die Griffe abgeleitet.

### Info

Zum Greifen, Halten und Biegen



### Nutzen

Leichter Gang für ermüdungsfreies Arbeiten  
Griffe elektrisch ableitend  
Hohe Ergonomie durch Mehrfachkomponenten-Griffe

### Anwendungsgebiete

Für feinste Montage- und Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik

### Produkteigenschaften

Kopf spiegelpoliert, dadurch guter Rostschutz

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000836

ETIM 5.0 Class-Description: Kombizange

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000836

ETIM 6.0 Class-Description: Kombizange

Material:

Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet

### Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

## KNIPEX Elektronik-Greifzange

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Gewicht kg	Länge (mm)
Elektronik-Greifzange ESD			
62120530	Elektronik-Greifzange EGZE 12	0,074	115

Letzte Änderung (16.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement [www.lappkabel.de](http://www.lappkabel.de)

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.  
PN 0456 / 02\_03\_16