

KNIPEX Elektronik Super Knips®

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

Info

Auch anliegende, feine Drähte präzise schneiden



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 poliert

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:

INOX - rostfreier Stahl

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 Super Knips®

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Weicher Draht mm	Mittelharter Draht mm	Gewicht kg	Länge in mm
Elektronik Super Knips® ESD					
62120532	Elektronik Super Knips® ESKE 13	1,6	1	0,055	125

Letzte Änderung (29.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03.16