

## KT Ratschenschere

KNIPEX Ratschenschere für Leiter mit großem Außendurchmesser, ergonomische Bauweise, in Deutschland hergestellt



### Nutzen

Müheloses Schneiden durch geringes Gewicht und optimale Übersetzungsverhältnisse  
Einhandbetätigung durch Ratschenprinzip  
Weniger Kraftaufwand durch sehr hohe Übersetzung  
Optimale Hebelübersetzung durch den 2-Gang Zahnkranztrieb (KT 6: 3-Gang Zahnkranztrieb)

### Anwendungsgebiete

Nicht geeignet für Stahldraht/ Aluminiumhartlegierungen/ hartgezogene Kupferleiter

### Produkteigenschaften

Durch Daumendruck läßt sich das Schwenkmesser in jeder beliebigen Schneidposition entriegeln  
Schneidet glatt und sauber ohne zu quetschen

### Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000142  
ETIM 5.0 Class-Description: Kabelschere

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000142  
ETIM 6.0 Class-Description: Kabelschere

### 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.

## KT Ratschenschere

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Kabeldurchmesser mm	Gewicht kg	Länge in mm
61813750	KT 4	32	0,676	250
61813760	Ersatzmesser KT 4	-	-	-
61813770	KT 5	52	0,86	280
61813775	Ersatzmesser KT 5	-	-	-
61813751	KT 6	60	0,825	320
61813752	Kabelschere KT 6 Ersatzmesser	-	-	-
61813753	Kabelschere KT 6 Festmesser	-	-	-

Letzte Änderung (14.03.2019)

©2019 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