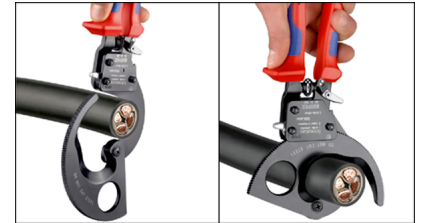


U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	KT Ratschenschere	61813750 13.11.2013

Innovatives Schneidwerkzeug/Kabelschere für Leiter mit einem Außendurchmesser bis 60 mm, ergonomische Bauweise, in Deutschland hergestellt



Anwendungsgebiete

Nicht geeignet für Stahldraht/ Aluminiumhartlegierungen/ hartgezogene Kupferleiter

Nutzen

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

Bemerkung

Auch zum Abmanteln geeignet

Produkteigenschaften

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

Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: KT Ratschenschere	1 / 2
--------------------	-----------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	DATENBLATT	
	KT Ratschenschere	61813750 13.11.2013



Produkt Management	Dokument: KT Ratschenschere	2 / 2
--------------------	-----------------------------	-------