

Kabelschere

Griff: Kunststoff, schlagfest.
 Schneide: für mehrdrähtige Kupfer- und Alukabel, nicht für Stahldraht geeignet, kein Quetschen der Kabel, präzisionsgeschliffen.
 Schenkel: mit Öffnungsfeder und Sperrklinke.
 Gelenk: Schraubgelenk, nachstellbar.
 Kopf: rostfreier Stahl, poliert.
 Anwendung:
 → **abschneiden, abmanteln, abisolieren.**



L mm	L inch	Ø mm	mm ²	Art.-Nr.	
160	6 1/2"	10	24	0715 07 51	1

VDE-Kabelschere



Norm: EN 60900. IEC 900.
 Griff: Kunststoff isoliert, schlagfest, Handabgleitschutz.
 Schneide: für mehrdrähtige Kupfer- und Alukabel, nicht für Stahldraht geeignet, kein Quetschen der Kabel, gehärtet, präzisionsgeschliffen.
 Gelenk: Schraubgelenk, nachstellbar.
 Kopf: rostfreier Stahl.
 Anwendung: → **abschneiden.**



L mm	L inch	mm ²	Ø mm	mm ²	Art.-Nr.	
230	9"	16	16	50	0715 07 50	1

VDE-Kabelschere



Norm: EN 60900. IEC 900.
 Griff: Hüllen isoliert, rot, Handabgleitschutz.
 Schneide: für mehrdrähtige Kupfer- und Alukabel, nicht für Stahldraht geeignet, kein Quetschen der Kabel, gehärtet, präzisionsgeschliffen.
 Gelenk: Schraubgelenk, nachstellbar.
 Kopf: verchromt, geschmiedet.
 Schenkel: Einhandbedienung mit guter Schneidleistung.
 Anwendung: → **abschneiden.**



L mm	L inch	Ø mm	mm ²	Art.-Nr.	
170	6 1/2"	15	50	0715 07 55	1

Einhand-Ratschenschneider



Norm: EN 60900. IEC 900 (nur ¹⁾).
 Griff: Hüllen isoliert, rot, Handabgleitschutz.
 Schneide: für mehrdrähtige Kupfer- und Alukabel, nicht für Stahldraht geeignet, kein Quetschen der Kabel, gehärtet, präzisionsgeschliffen. Entriegeln der Schere in jeder Schneidposition.
 Schenkel: Einhandbedienung, optimale Hebelübersetzung.
 Gelenk: Ratschenmechanismus.
 Anwendung:
 → **abschneiden, abmanteln.**



Zubehör:
Ersatzteilsatz
 Art.-Nr. 0715 07 541
 Art.-Nr. 0715 07 561



L mm	L inch	Ø mm	mm ²	Art.-Nr.	
250	6"	32	240	0715 07 54	1
280	7"	52	380	0715 07 56¹⁾	

¹⁾ VDE-Ausführung

