

Universalschere

Ausführung: Klingen aus Edelstahl, untere Schneide mit Drahtführung, obere Schneide glatt, mit Abisolierklinge, Feder zum selbsttätigen Öffnen und Verschlussriegel. Griffe mit ergonomischen Kunststoffhüllen mit Weichstoffeinlagen.

Anwendung: Zum Schneiden aller Werkstoffe bis hin zu dünnen Blechen aus Kupfer und Aluminium sowie Blumendraht in der Drahtführung. Zudem zum Abisolieren von Kabeln 1,0 mm² und 1,5 mm². Nicht für Stahl, gehärtete oder naturharte Werkstoffe.

INOX



Länge mm	Schneidenlänge mm	format 7100 €	Bestell- Nr.
190	40	15,65 (W568)	...0190

Kombi-Schere, geschmiedet D52-2

NEU

Ausführung: Klinge und Griff aus einem Stück geschmiedet, sandgestrahlt und verchromt. Schneiden gezahnt. Mit Feder zum selbsttätigen Öffnen und Verschlussriegel. Griffe mit ergonomischen 2-Komponenten-Griffhüllen.

Anwendung: Zum Schneiden von Stahlblechen bis 0,6 mm, Kunststoff und Holz.



Länge mm	Schneidenlänge mm	Erdi 7091 €	Bestell- Nr.
200	53	14,55 (W565)	...0200

Goldschmiedeschere

Ausführung: Aus Qualitätsstahl, vernickelt.

Anwendung: Zum Schneiden von Feinblechen.



7101 0006 Gerade Schneiden, offener Griff.

7101 0016 Gerade Schneiden, mit Griffaugen.

7101 0021 Gebogene Schneiden, mit Griffaugen.



7101 0006



7101 0016



7101 0021

Länge mm	Schneidenlänge mm	Erdi 7101 €	Bestell- Nr.
180	31	9,20	...0006
180	34	9,00	...0016
175	33	10,40 (W565)	...0021

Papierschere

Ausführung: Aus rostfreiem Stahl mit glatten Schneiden. Griffe mit einem langen und einem runden Griffauge sowie Kunststoffhüllen.

INOX



Länge mm	Schneidenlänge mm	708A €	Bestell- Nr.
200	105	12,65 (W568)	...0200

Ganzstahl-Arbeitsschere

Ausführung: Robuste Ausführung mit polierten, glatten Schneiden. Griffe mit einem langen und einem runden Griffauge, schwarz lackiert.



Länge mm	Schneidenlänge mm	format 7094 €	Bestell- Nr.
200	90	12,60	...0200
257	115	17,25 (W568)	...0250