

ein *intercable* Produkt

### Spezialschere für Elektriker

- ergonomisch und besonders robust
- hohe Schneidleistung
- lösungssicheres und nachstellbares Schraubgelenk
- **ACHTUNG: nicht für Arbeiten unter Spannung geeignet**



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	l—mm—l	Klinge	
Spezialschere	272010	1601 1	140	gerade	68

ein *intercable* Produkt

### Spezialschere für Elektriker 2K

- 2-Komponenten-Griffe für optimalen Grip
- stoßabsorbierende Einsätze
- ergonomisch, kompakt und besonders robust
- hohe Schneidleistung, optimierte Verzahnung
- lösungssicheres und nachstellbares Schraubgelenk
- **ACHTUNG: nicht für Arbeiten unter Spannung geeignet**



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	l—mm—l	Klinge	
Spezialschere 2K	272012	1601 2	140	gerade	60

ein *intercable* Produkt

### Kabelschneiderschere für Elektriker 2K

#### 3 Funktionen in einer Schere

- Schneiden und Abisolieren von CuAl Kabel.
- Crimpen von Adernendhülsen (0,5 – 4 mm<sup>2</sup>)
- Klängen aus rostfreiem Spezialstahl.
- Handgriffe in schlagfestem, glasfaserverstärkten Kunststoff
- Eine Klinge mit feiner Mikroverzahnung um Abrutschen des Kabels zu verhindern und bündigem Schnitt.
- Bis zu 50 % Krafterreduzierung durch integrierten Kabelschneider ( bis 35 mm<sup>2</sup>).
- Gelenkschraube und Gelenkmutter aus vergütetem Stahl.
- Lösungssicheres Schraubgelenk, kann nachjustiert werden.
- Dämpfelement fängt den Gegenschlag beim schweren Schnitt ab.
- **ACHTUNG: nicht für Arbeiten unter Spannung geeignet**



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	l—mm—l	Klinge	
Kabelschneiderschere	272016	16020	150	gerade	90

ein *intercable* Produkt

### Isolierte Elektrikerschere

- nachstellbares Schraubgelenk
- hohe Schneidleistung
- Oberfläche brüniert und geschliffen
- Griffe aus schlagfestem Kunststoff 2K
- Einsatzbereich bis -40°C



Bezeichnung	Best.Nr.	INT-Id.	l—mm—l	Klinge	
Isolierte Elektrikerschere	272020	1603 1	180	gerade	100