

Scheren

Artikel-Nr.

Artikelbeschreibung

-

Scheren

-

Kabelscheren

7.3219

Kabelschere "Knipex", 165 mm

- Werkzeug brüniert
- Griffe mit Kunststoff überzogen
- Gelenk geschraubt
- gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- für AL- und Cu-Leitungen (ein- und mehrdrähtig)
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet
- **Nicht für Stahldraht und Stahlseile geeignet!**
- Schneidleistungen: bis Ø 15,0 mm oder 50,0 mm²



7.3220

Kabelschere "Knipex", 200 mm

- Werkzeug brüniert
- Griffe mit Kunststoff überzogen
- Gelenk geschraubt
- gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- für AL- und Cu-Leitungen (ein- und mehrdrähtig)
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet
- **Nicht für Stahldraht und Stahlseile geeignet!**
- Schneidleistungen: bis Ø 20,0 mm bzw. 70,0 mm²



7.3221

Kabelschere mit Ratschenfunktion

- zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln
- ein- und mehrdrätig
- **nicht für Stahldraht und Drahtseile geeignet**
- geringer Kraftbedarf durch sehr hohe Übersetzung
- Spezial-Werkzeugstahl, geschmiedet, ölgehärtet
- Länge: 280 mm
- Gewicht: 676 g
- Schneidleistungen: bis Ø bis 52 mm oder 380 mm²



7.3222

Kabelschere "Orbis", 500 mm

- rot
- Kopf brüniert
- Einkomponenten-Hülle

7.3223

Kabelschere "Knipex", 500 mm

- Schenkel: Aluminium-Rohr, hochfest
- Messerkopf: Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet
- gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- nachstellbares Schraubgelenk
- zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln, ein- und mehrdrätig
- **nicht für Stahldraht und Drahtseile geeignet**
- Schneidleistungen: bis Ø 27,0 mm bzw. 150,0 mm²



7.3224

Kabelschere "Orbis", 700 mm

- rot
- Kopf brüniert
- Einkomponenten-Hülle

7.3225

Blechscheren**Blechscheren "Holex", rechts**

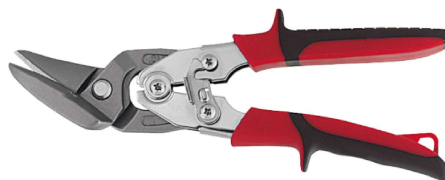
- für durchlaufende gerade und Figurenschnitte
- Scherenkopf im Gesenk geschmiedet
- Schneiden induktiv gehärtet
- doppelte Hebelübersetzung mit integrierter Öffnungsfeder
- Scherenkopf aus Edelstahl (**HRC 58 - 60**)
- Schenkel aus Stahlblech, vernickelt
- 2-Komponenten-Griff mit handschonender, griffiger Weichstoffeinlage
- Schneidleistungen: **Bleche:** bis 1,8 mm
V2A-Bleche: bis 1,2 mm



7.3226

Blechscheren "Holex", links

- für durchlaufende gerade und Figurenschnitte
- Scherenkopf im Gesenk geschmiedet
- Schneiden induktiv gehärtet
- doppelte Hebelübersetzung mit integrierter Öffnungsfeder
- Scherenkopf aus Edelstahl (**HRC 58 - 60**)
- Schenkel aus Stahlblech, vernickelt
- 2-Komponenten-Griff mit handschonender, griffiger Weichstoffeinlage
- Schneidleistungen: **Bleche:** bis 1,8 mm
V2A-Bleche: bis 1,2 mm



7.3227

Figuren-Blechscheren**Blechscheren für Figuren "Holex", rechts oder links**

- für Kurvenschnitte und kurze, gerade Schnitte
- Scherenkopf aus Edelstahl (**HRC 58 - 60**)
- Schenkel aus Stahlblech, vernickelt
- 2-Komponenten-Griff mit handschonender, griffiger Weichstoffeinlage
- Schneidleistungen: **Bleche:** bis 1,8 mm
V2A-Bleche: bis 1,2 mm



7.3228

Gehrungsscheren**Gehrungsschere, 210 mm**

- Scherenkörper Stahl
- Griffe mit Kunststoff überzogen
- Messer: Spezialstahl, PTFE beschichtet
- 2 Anschläge von 45°
- Markierungen für 15°, 60° und 90°
- für Gehrungsschnitte von Leisten und Profilen aus Kunststoff, Gummi oder Holz



7.3229

Gehrungsschere, 240 mm

- winkelverstellbare Gehrungsschere
- beidseitig verwendbar
- Trapezklinge auswechselbar
- für Gehrungsschnitte von Kunststoffprofilen, Glas, Gummidichtungen, dekorativen Leisten, Fliesenabschlußleisten, PVC-Leisten usw.
- Schnitttiefe 60 mm

