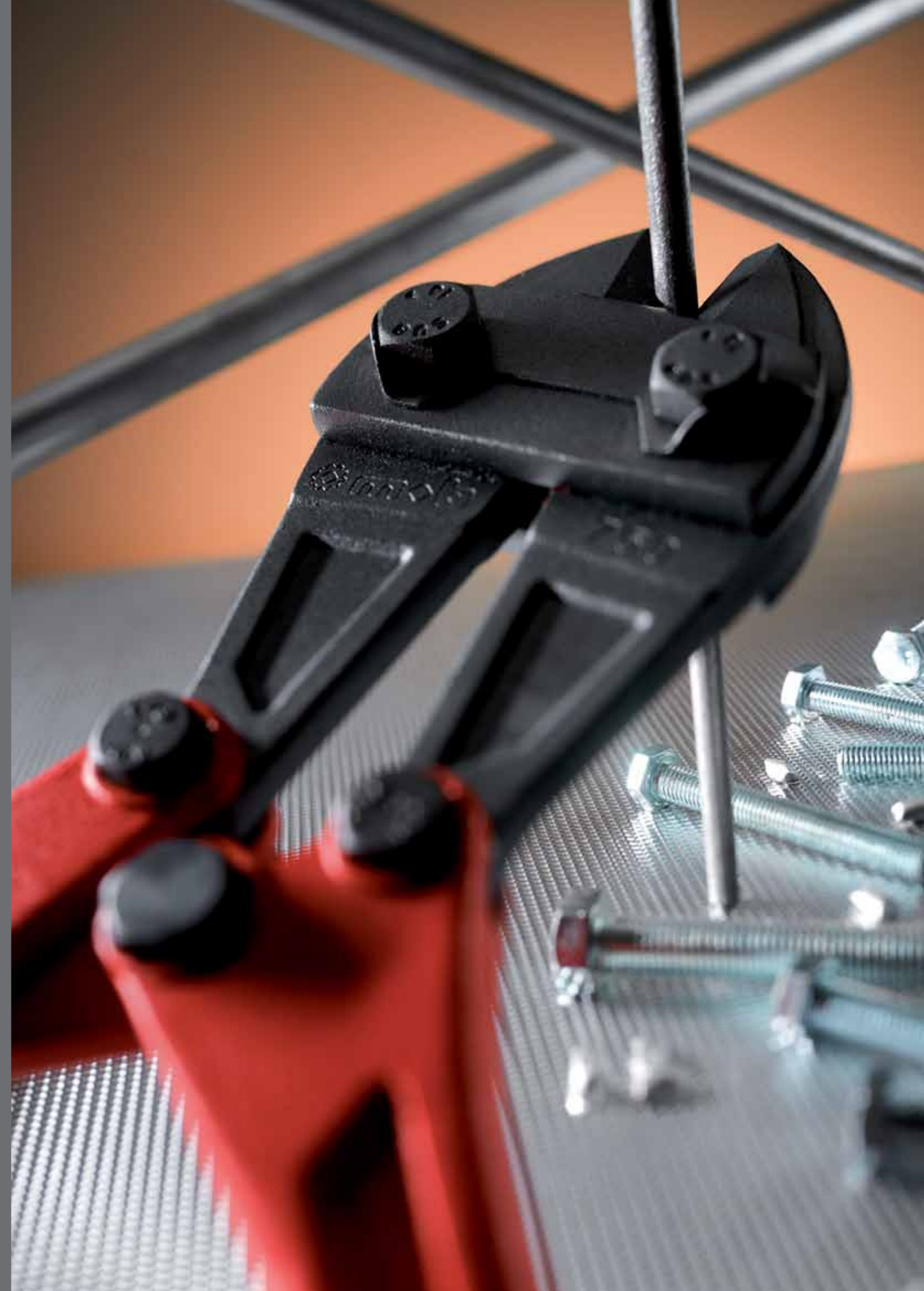


# 7 Bolzenschneider Bolt cutters

- S. 142 • Bolzenschneider  
Bolt cutter
- S. 146 • Kneifzangen / Blechscheren  
Pincers / Shears



# BOLZENSCHNEIDER BOLT CUTTER



## Bolzenschneider Schnittleistung bis 140 daN/mm<sup>2</sup>

**Bolt cutter**  
- Steel cutting to 140 daN/mm<sup>2</sup>



Ergonomische Griffe sorgen für sicheren Halt  
Flexible ergonomic haft for a very good grip

Stabiles Qualitätsstahlrohr  
Light and resisting tube arms

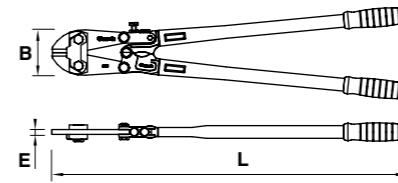
Einstellmöglichkeit des Messerkopfes  
Quick adjusting of the blades parallelism



- Geschmiedete und gehärtete Schneiden für hohe Schnittleistung (56-60 HRC)
- Sicherungsblech
- Hardened and forged blades for a long lasting quality (Cutting zone hardness: 56 to 60 HRC)
- Protection sheet



# BOLZENSCHNEIDER BOLT CUTTER



0515

**BOLZENSCHNEIDER**  
Schnittleistung bis 140 daN/mm<sup>2</sup> -  
Stahlrohrschenkel  
**BOLT-CUTTER**  
axial cutting - steel tube handle



Nr.	Schnittleistung max. 80 daN/mm <sup>2</sup> / Maximum of cutting capacity 80 daN/mm <sup>2</sup>	Schnittleistung max. 140 daN/mm <sup>2</sup> / Maximum of cutting capacity 140 daN/mm <sup>2</sup>	L mm	E mm	B mm	g	EDV-Nr.	☐
0	Ø 8 mm	Ø 6 mm	450	8	69	1670	0515060610	1
1	Ø 10 mm	Ø 7 mm	600	10	85	2375	0515070610	1
2	Ø 11 mm	Ø 9 mm	750	11	100	5215	0515080610	1
3	Ø 12 mm	Ø 10 mm	910	13	110	6480	0515090610	1

0515-1

**ERSATZKOPF**  
für alle PEDDINGHAUS Bolzenschneider  
**SPARE KIT**  
for all MOB / PEDDINGHAUS bolt cutters

Nr.	L mm	g	EDV-Nr.	☐
0	450	600	0515160610	1
1	600	975	0515170610	1
2	750	1605	0515180610	1
3	900	2130	0515190610	1



0517

**HALTER FÜR BOLZENSCHNEIDER**  
für Bolzenschneider 750 mm  
**TRIPOD FOR BOLT CUTTER**  
for bolt cutter 750 mm

L mm	g	EDV-Nr.	☐
450	1000	0517000001	1



# BOLZENSCHNEIDER BOLT CUTTER



## Kraftvolle Bolzenschneider

Powerful bolt-cutter



### Leistung

Die speziellen Griffe ermöglichen eine bessere Stellung der Arme und der Hand (kein Verdrehen!) und dadurch eine höhere Schnittleistung.

### Qualität

Geschmiedete und gehärtete Schneiden.  
Lange Lebensdauer (Härte: 56-60 HRC).

### Mit Sicherheitsblech am Schneidkopf.

Geschmiedetes Zwischenstück.

### Stabiles Qualitätsstahlrohr.

Einfache und schnelle Einstellmöglichkeit des Messerkopfes.

### Schneiden mittig geschliffen

Schnittleistung bis zu 140 daN/mm<sup>2</sup>.

### Power

The hafts allow a better position of the hand and forearm (no rotation, no elongation) and a higher cutting power.

### Quality

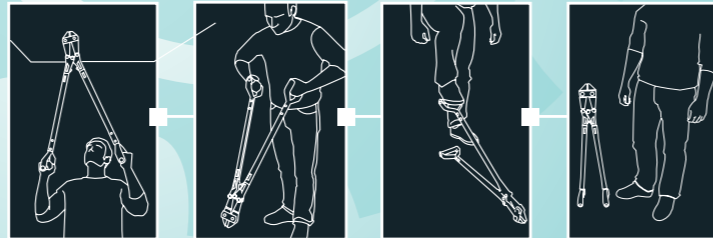
Forged and hardened blades.  
Long lasting quality (hardness: 56-60 HRC).

### Designed with a stop to clamp the piece with a safety sheet.

Forearm in forged steel.  
Resistant and light tubular arms.  
Easy and fast adjustment of the blades parallelism.

### Axial cutting

Steel cutting up to 140 daN/mm<sup>2</sup>.



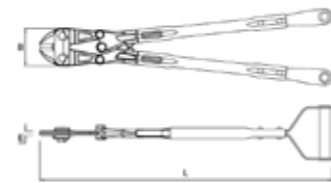
- Einfache Handhabung und vielfältigste Anwendungsmöglichkeiten
- Stabiler Stand bei geringem Platzbedarf.
- Auch mit dem Fuß zu bedienen.

- Easy handling and carrying
- Stability of the tool with its base.
- Standing position.
- Easy to set on the leg when cutting.



0516

**BOLZENSCHNEIDER MIT ERGONOMISCHEM GRIFF**  
axiale Schneiden - Qualitätsstahlrohr mit ergonomischen Griffen (Steigbügel-Form)  
**ERGONOMIC BOLT CUTTER**  
axial cutting - steel tube handle - ergonomic "stirrup" shape handles



Nr.	Schnittleistung max. 80 daN/mm <sup>2</sup> / Maximum of cutting capacity 80 daN/mm <sup>2</sup>	Schnittleistung max. 140 daN/mm <sup>2</sup> / Maximum of cutting capacity 140 daN/mm <sup>2</sup>	L mm	E mm	B mm	g	EDV-Nr.	☐
2	Ø 11 mm	Ø 9 mm	750	11	100	5850	0516080001	1
3	Ø 12 mm	Ø 10 mm	900	13	111	7100	0516090001	1



# BOLZENSCHNEIDER BOLT CUTTER

## Bolzenschneider mit geschmiedeten Schenkeln

Bolt-cutter with forged arms



### Strength

Fully forged arms  
• Resistant to extreme conditions on yards.  
• Resistant to most of the torsion.

Forged and hardened blades  
• Long lasting quality (hardness: 56-60 HRC).

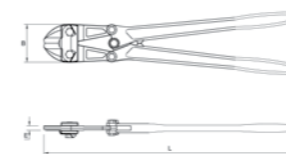
Designed with a stop to clamp the piece with a safety sheet.  
Flexible ergonomic hafts for a better grip.  
Cutting capacity even for steel of 140 kg/mm<sup>2</sup>.  
Axial Cutting.  
Easy adjusting of the blades parallelism.

### Belastbar

Geschmiedete Schenkel  
• Widerstandsfähig gegen extreme Arbeitsbedingungen.  
• Besonders hohe Verdrehsteifigkeit.

Geschmiedete und gehärtete Schneiden  
• Lange Lebensdauer (Härte: 56-60 HRC).  
• Mit Sicherheitsblech am Schneidkopf.

Ergonomische Griffenden sorgen für sicheren Grip.  
Schneiden mittig geschliffen.  
Schnittleistung bis zu 140 kg/mm<sup>2</sup>.  
Einfache und schnelle Einstellmöglichkeit des Messerkopfes.



0514

**BOLZENSCHNEIDER MIT GESCHMIEDETEN SCHENKELN**  
BOLT-CUTTER WITH FORGED ARMS



Nr.	Schnittleistung max. 80 daN/mm <sup>2</sup> / Maximum of cutting capacity 80 daN/mm <sup>2</sup>	Schnittleistung max. 140 daN/mm <sup>2</sup> / Maximum of cutting capacity 140 daN/mm <sup>2</sup>	L mm	E mm	B mm	g	EDV-Nr.	☐
0	Ø 8 mm	Ø 6 mm	450	8	69	1415	0514050610	1
1	Ø 10 mm	Ø 7 mm	600	10	85	2670	0514060610	1
2	Ø 11 mm	Ø 9 mm	750	11	100	4215	0514070610	1
3	Ø 12 mm	Ø 10 mm	900	13	110	7005	0514080610	1

9370

**KABELSCHERE**  
CABLE CUTTER



Schnittleistung / Cutting capacity	L mm	EDV-Nr.	☐	EDV-Nr.
60mm	230	9370000001	1	9370001001



## Kneif- und Monierzangen

### Pincers

#### Die Standfestigkeit

Unsere Kneifzangen zeichnen sich durch die hohe Schnittleistung und die langlebige Qualität aus. Diese hervorragenden Eigenschaften werden durch eine besondere Doppelhärtung erreicht. Die Schneidzonen werden induktiv gehärtet. Die Backen sind besonders hart und widerstandsfähig.

Die Schnittleistung wird schon bei geringem Kraftaufwand erreicht, da die Schneiden präzise geschliffen und die Hebelübersetzung optimal gestaltet ist.

#### The cutting lasting

Our pliers jaws are characterized by their important cutting capacity and lasting quality. These performances are obtained through double hardening. The pliers heat treatment is reinforced by a second hardening by induction in the cutting zone. The jaws then become exceptionally hard and enduring.

A powerful cutting without any effort thanks to:  
- A very precise machining of the cutting angles.  
- An optimization of the lever arm effect.

#### Langlebigkeit

Schneidenhärte 50 bis 54 HRC für hohe Schnittleistung

#### Resistance

50 to 54 HRC hardness for an optimum and resisting cutting edge

#### Vernietung

Qualitätsvernietung

#### Large rivet

very resisting

#### Handhabung

lange, abgeflachte Schenkel

#### Power and comfort

large and spatulate arms

#### Präzision

fein geschliffen

#### Great precision

fine polishing

#### Korrosionsbeschichtung

rote Qualitätslackierung

#### Resistance to corrosion

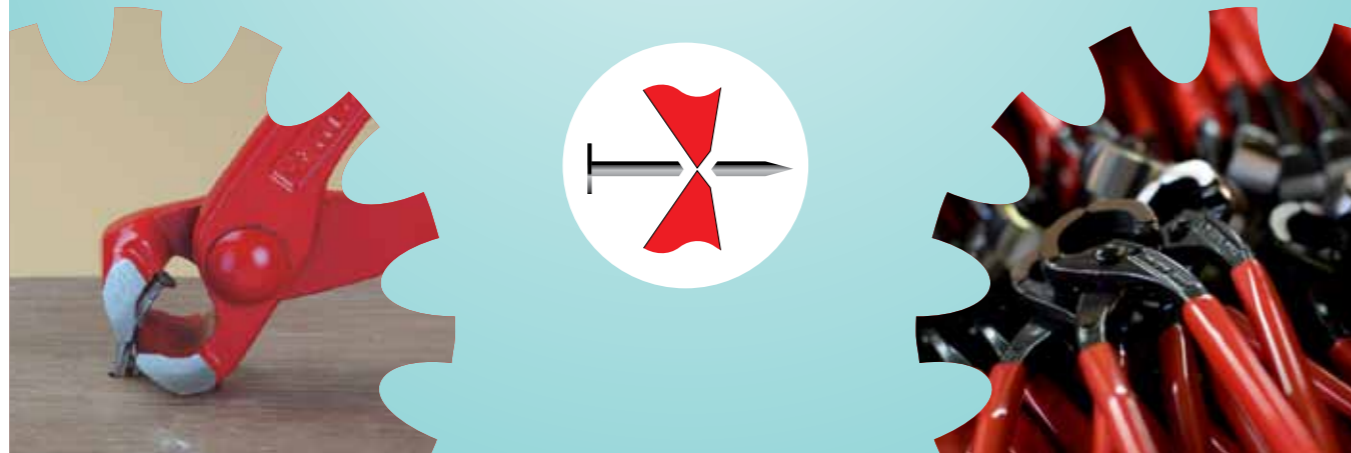
red epoxy painting

#### Qualitätsstahl

geschmiedet - gehärtet - 35 bis 40 HRC

#### Carbon steel

forged - hardened - 35 to 40 HRC hardness



6350

**MONIERZANGE**  
**TOWER PINCERS**

\* Kraftaufwand für das Schneiden eines Drahtes mit Ø 1,6 mm  
\* Power to cut a thread of diameter 1.6mm

L mm	Ø Drahtstärke mm / Cutting thread Ø (mm)	Schnittleistung (N)* / Cutting power (N)*	g	EDV-Nr.	EDV-Nr.
200	1,6	455	220	6350200001	6350201001
220	1,6	430	295	6350220001	6350221001
250	1,6	415	350	6350250001	6350251001
280	1,6	405	505	6350280001	

6350

#### MONIERZANGE

Zangenschenkel struktur-tauchisoliert  
**TOWER PINCERS**  
with soft plastic-coated arms

L mm	g	EDV-Nr.
220	320	6350220000



6362

#### KNEIFZANGE PINCERS

L mm	g	EDV-Nr.	EDV-Nr.
180	420	6362180010	6362181001
220	470	6362220010	6362221001
250	600	6362250010	6362251001



8020

#### REVOLVERLOCHZANGE

Ø 2/2.5/3/3.5/4/4.5 mm  
**TUBE REVOLVER PLIER**  
Ø 2/2.5/3/3.5/4/4.5 mm

L mm	g	EDV-Nr.
240	382	8020030001

