

Mobile Gitter-Kanalschere Mini

Portable mesh trunking shears
Mini



Abb. 1: Gitter-Kanalschere Mini im Einsatz
Fig. 1: Mesh trunking shears Mini, in use

Abb. 2: Gitter-Kanalschere Mini
Fig. 2: Mesh trunking shears Mini



Einfach schneiden

Durch das spezielle Schneidewerkzeug der Gitter-Kanalschere wird der Draht sauber abgetrennt und das sogar bündig direkt am Querdraht. So bleiben keine überstehenden scharfen Enden, an denen sich Mensch und Kabel verletzen können. Sauber steht hier für Sicherheit.

Die Gitter-Kanalschere ist mit einem elektrischen Antrieb und einem Ersatzakku ausgestattet. Dies bedeutet mobile, einfache Handhabung sowie präzise und ermüdungsfrei ausgeführte Schnitte.

1. Scherkopf am Draht ansetzen
2. Startknopf betätigen
3. Fertig

Simply cutting

The special cutting tool of the mesh trunking shears cuts off the wire cleanly – even squared up directly on the cross-wire. This means there are no sharp ends projecting to harm people and cables. Here, clean stands for safety.

The mesh trunking shears are equipped with electric drive and are immediately ready for use. This means portable, simple handling as well as precise and fatigue-proof cuts.

1. Apply the shearing head to the wire
2. Actuate the start button
3. Finished

Mobile Gitter-Kanalschere Mini

Portable mesh trunking shears Mini

MGKE M



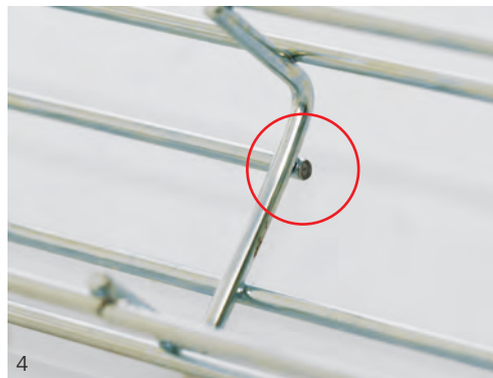
**Für einen sauberen Schnitt an Drähten bis zu 6 mm Ø.
Geliefert im Koffer, bestehend aus: Gitter-Kanalschere, 2x Akku, 1x Ladegerät.**

*For a clean cut on wires up to 6 mm Ø
Supplied in case, comprising mesh trunking shears, 2x accumulators, 1x charger.*

Artikel-Nummer Art. No.	Bezeichnung Designation	Gewicht Weight	
		kg	
MGKE M	Mobile Gitter-Kanalschere Mini Portable mesh trunking shears Mini	1	1



3



4



Früher: Scharfe, unsaubere Kanten
Before: Sharp, untidy edges

Ihre Vorteile

- Kein Funkenflug
- Keine überstehenden Enden
- Ermüdungsfreie und einfache Handhabung
- Universell für alle Gitter-Kanäle aus Stahl und VA
- Gehärtetes Schneidewerkzeug für extrem lange Lebensdauer
- Werkzeug 360° drehbar für optimale Zugänglichkeit
- Immer einsatzbereit durch leistungsstarken Li-Ionen-Akku
- Automatischer Kolbenrücklauf
- Schneidet bis zu 6 mm Ø

Your advantages

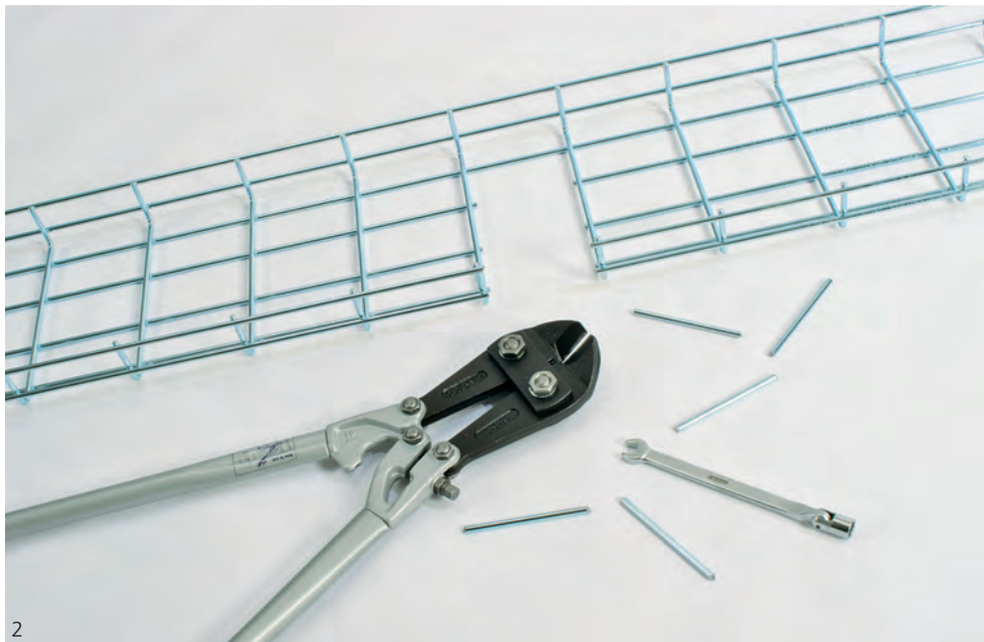
- No sparks
- No projecting ends
- Fatigue-proof and easy handling
- Universal for all mesh trunking made of steel and stainless steel
- Hardened cutting tool for extremely long service life
- Tool rotates through 360° for optimum accessibility
- Always ready for use through the powerful lithium-ion battery
- Automatic piston return
- Cuts up to 6 mm Ø

Abb. 3: Schneidewerkzeugkopf
Fig. 3: Cutting tool head

Abb. 4: Gratarm und bündiger Schnitt am Gitter-Kanal
Fig. 4: Low-burr and directly cut

Bolzenschneider

Bolt cutter



Die PFLITSCH Bolzenschneider

zum gratarmen Ablängen der Gitterkanäle sind mit speziell angeordneten Schneiden ausgerüstet und in drei Varianten erhältlich.

Die Kröpfung des Bolzenschneiders gewährleistet geringsten Abstand zu Querdrähten (Abb. 2).

Eine Verletzungsgefahr durch Drahtüberstand wie bei normalen Bolzenschneidern besteht nicht.

The PFLITSCH bolt cutters

In three variations are equipped with especially configured cutting edges for low-burr cutting of mesh trunking to length. The offset of the bolt cutter ensures the lowest distance to cross wires (Fig. 2).

There is no risk of injury through wire overhang, as is the case with normal bolt cutters.

Abb. 1 + 2: Bolzenschneider
Figs. 1 + 2: Bolt cutter

Bolzenschneider

Bolt cutter

GKDS 5



Mit speziell angeordneten Schneiden zum gratarmen Ablängen der Gitter-Kanäle

Equipped with especially configured cutting edges for low-burr cutting of mesh trunking to length

Artikel Nummer Art. No.	Bezeichnung Designation	Länge Length	Draht Wire	Gewicht Weight	
		mm	Ø mm	kg	
GKDS 5	Bolzenschneider für Drahtstärken bis 5 mm Bolt cutter for wire strength up to 5 mm	450	5	1,32	1

Bolzenschneider

Bolt cutter

GKDS 6



Mit speziell angeordneten Schneiden zum gratarmen Ablängen der Gitter-Kanäle

Equipped with especially configured cutting edges for low-burr cutting of mesh trunking to length

Artikel Nummer Art. No.	Bezeichnung Designation	Länge Length	Draht Wire	Gewicht Weight	
		mm	Ø mm	kg	
GKDS 6	Bolzenschneider für Drahtstärken bis 6 mm Bolt cutter for wire strength up to 6 mm	650	6	3,62	1

Bolzenschneider

Bolt cutter

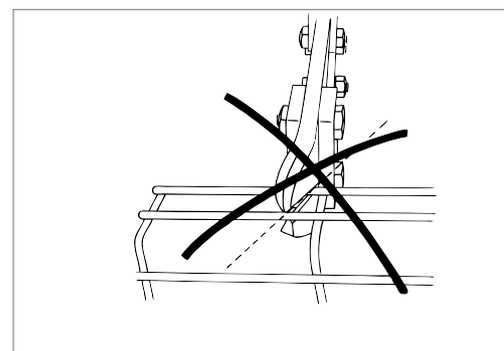
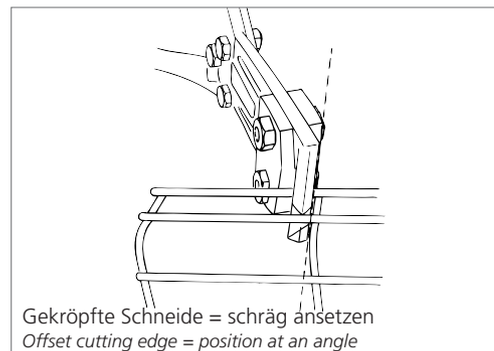
GKDB B28



Mit speziell angeordneten Schneiden zum gratarmen Ablängen der Gitter-Kanäle

Equipped with especially configured cutting edges for low-burr cutting of mesh trunking to length

Artikel Nummer Art. No.	Bezeichnung Designation	Länge Length	Draht Wire	Gewicht Weight	
		mm	Ø mm	kg	
GKDB B28	Bolzenschneider Universal Bolt cutter universal	630	4 - 6	2,63	1



Ihre Vorteile

- Gratarmes Ablängen
- Geringer Abstand zu Querdrähten
- Leichte Handhabung
- Reduzierter Kraftaufwand

Your advantages

- Cutting mesh trunking to length
- Low distance to cross wires
- Easy handling
- Little exertion