

Wellmantelkabel-Schneider Cutter for Corrugated Cables 1/2" Flex – 7/8"

Datenblatt / Datasheet



Merkmale / Features

- Für Durchmesser von 13 bis 40 mm / For diameters from 13 to 40 mm
- Schneidet nach dem Ratschenprinzip durch mehrere Hübe während der Rotation / Cuts cables using the ratchet principle in several strokes during rotation
- Mit beweglichen Auflagebacken zur richtigen Fixierung des Kabels für einen rechtwinkligen Schnitt ohne Grate und Späne / Self-adapting support jaws for positioning the cables correctly for right-angled cuts

Werkzeug / Tool

Werkzeug verzinkt, Griffe mit Mehrkomponentenhüllen / Tool galvanized, handles with multi-component grips

Material Werkzeugkörper / Material Tool Body

Chrom-Vanadium-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet / High-grade chrome-vanadium electric steel, oil-hardened

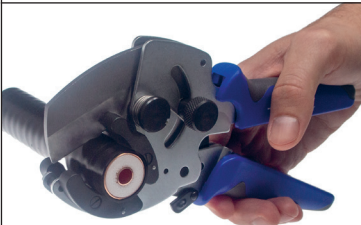
Material Messer / Material Blades

Spezial-Werkzeugstahl, ölgehärtet, auswechselbar / Special tool steel, oil-hardened, interchangeable

Anwendungshinweis / Instruction of Use



1. Spannen Sie das Messer am Knauf mit dem Daumen auf und legen Sie das Schneidwerkzeug an der Schneidestelle an das Kabel. Nehmen Sie den Daumen vom Knauf. Die Auflagebacken sorgen für eine optimale rechtwinklige Position des Kabels in Schneidwerkzeug.
1. Open the blade with thumb using the knob and place the cutter on the cable at the required cutting position. Release the knob. The support jaws will adjust the position of the tool to ensure a right-angled cut.



2. Rotieren Sie das Werkzeug mehrfach um das Kabel, ohne hohen Druck zu verursachen, um insbesondere den Außenleiter vorsichtig zu schneiden statt zu quetschen. Geben Sie nach und nach behutsam mehr Druck auf die Griffe, während Sie weiter rotieren, um das Kabel vollständig und sauber zu durchtrennen.
2. Rotate the tool around the cable several times with light pressure to cut it. This will ensure that the cut is clean and that the cable, especially the outer conductor, is not squashed. Carefully apply more and more pressure on the handles whilst continuing to rotate to cut the cable completely and cleanly.

