

# 95 26 165 SB

## Kabelschere mit Öffnungsfeder



- Zum Schneiden von Cu- und Al-Kabeln, ein- und mehrdrähtig
- Nicht für Stahldraht und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- Gehärtete Schneiden mit Präzisionsschliff
- Schneidet glatt und sauber, ohne zu quetschen
- Leichter Schnitt bei Einhandbedienung
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Nachstellbares Schraubgelenk, selbstsichernd
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet
  - Form: im Gelenk liegende Öffnungs feder, geschützt und unverlierbar



<b>Artikel-Nr.</b>	95 26 165 SB
<b>EAN</b>	4003773070139
<b>Werkzeug</b>	verchromt
<b>Griffe</b>	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
<b>Form</b>	2
<b>Isolationsnorm</b>	IEC 60900 DIN EN 60900
<b>Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser) Ø mm</b>	15
<b>Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig mm<sup>2</sup></b>	50
<b>AWG</b>	1/0
<b>Länge mm</b>	165
<b>Gewicht netto g</b>	275



Kabelschneiden mit Seitenschneider: hoher Kraftaufwand, unsauberer Schnitt, starkes Verformen und Quetschen des Kabels



Kabelschneiden mit Kabelschneider: leichter, sauberer Schnitt ohne Verformung des Kabels



95 26 165: Sperrlinke verriegelt Scheren mit innenliegender Öffnungs feder

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

