

## VDE-KAAPELILEIKKURI, ZEBRA



<b>Tuotenumero</b>	<b>0714 01 585</b>
<b>Pituus (L)</b>	160 mm
<b>Pituus tuumina (L)</b>	6 in
<b>Leikattavan mat. halkaisija enint, alumiini/kupari</b>	15 mm
<b>Leikattavan mat.halkaisija enint., alumiini/kupari kaapeli/vaij.</b>	50 mm <sup>2</sup>
<b>EN-standardi</b>	60900

### Kupari- ja alumiinikaapelien leikkaamiseen

**Jännitteisille osille, joiden käyttöjännite on enintään 1 000 V (AC) ja 1 500 V (DC), noudattaen kaikkia turvallisuusohjeita**

- Pitkä käyttöikä, tarkat leikkuupinnat
- Laadukasta työkaluterästä
- Yksi- ja monisäikeisen kaapelin leikkaaminen on helppoa, leikattava materiaali ei karkaa
- Erityinen terägeometria
- Kaksivaiheinen käyttö kahdella terällä
- Ergonominen ja luistamaton kaksimomenttikahva, jossa on leveä VDE-pinnoite
- Karkaistut tarkat leikkuuterät
- Kromattu ja hiottu pinta
- Pultattu, säädettävä nivel

## VDE-KAAPELILEIKKURIT, JOISSA ON KAKSI TERÄÄ



<b>Tuotenumero</b>	<b>0714 01 586</b>
<b>Pituus (L)</b>	210 mm
<b>Pituus tuumina (L)</b>	8 in
<b>Leikattavan mat. halkaisija enint, alumiini/kupari</b>	20 mm
<b>Leikattavan mat.halkaisija enint., alumiini/kupari kaapeli/vaij.</b>	70 mm <sup>2</sup>
<b>EN-standardi</b>	60900

### Kupari- ja alumiinikaapelien leikkaamiseen, esi- ja uudelleenleikkaamiseen

- Jännitteisille osille, joiden käyttöjännite on enintään 1 000 V (AC) ja 1 500 V (DC), noudattaen kaikkia turvallisuusohjeita
- Sakset ovat laadukasta työkaluterästä, ne ovat pitkäikäiset ja niissä on tarkka leikkuupinta
- Terän erityisen leikkuugeometrian ansiosta yksi- ja monisäikeisten kaapelien leikkaaminen on helppoa, sillä leikattava materiaali ei karkaa
- Kaksivaiheinen käyttö kahdella terällä takaa suuren voimansiirron
- Ergonominen ja luistamaton kaksimomenttikahva, jossa on leveä VDE-pinnoite
- Leikkuu: karkaistut tarkat terät
- Pinta: hiottu ja kromattu
- Nivel: pultattu ja säädettävä