



Für Arbeiten unter Spannung müssen besondere Richtlinien beachtet und Werkzeuge verwendet werden, die speziell für diese Anwendung hergestellt und geprüft werden.

Weidmüller bietet dem Anwender ein komplettes, den nationalen und internationalen Prüfnormen entsprechendes Zangensortiment an.

Alle Zangen werden nach DIN EN 60900 geprüft und gefertigt.

Die Zangen wurden durch ihre ergonomische Gestaltung der Handform angepasst. Dadurch ergibt sich eine bessere Handpositionierung, die Finger werden nicht zusammengedrückt, was letztendlich ein ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht.

### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Diagonal-cutting pliers    |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9046410000</a> |
| Art        | KSE 160                    |
| GTIN (EAN) | 4032248357734              |
| VPE        | 1 ST                       |

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Breite       | 160 mm  | Breite (inch) | 6.2992 inch |
| Länge        | 160 mm  | Länge (inch)  | 6.2992 inch |
| Nettogewicht | 214.5 g |               |             |

### Umweltanforderungen

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Nicht betroffen                      |
| REACH SVHC              | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                    | b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141 |

### Technische Daten

|                     |   |            |                    |
|---------------------|---|------------|--------------------|
| Artikelbeschreibung | VDE-isolierter Kraftseitenschneider 160 mm lang | Ausführung | mechanisch Einhand |
|---------------------|---|------------|--------------------|

### Zangen

|                            |        |                             |                      |
|----------------------------|--------|-----------------------------|----------------------|
| Leiterdurchmesser max. (H) | 2.5 mm | Leiterdurchmesser max. (MH) | 3.5 mm               |
| Leiterdurchmesser max. (P) | 2 mm   | Schneidenhärte              | 64 HRC               |
| Schutzisoliert 1000 V      | Ja     | Form (Seitenschneider)      | Kraftseitenschneider |
| Gesamtlänge                | 160 mm |                             |                      |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000142    | ETIM 9.0    | EC000142    |
| ETIM 10.0   | EC000142    | ECLASS 14.0 | 21-04-47-01 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-47-01 |             |             |

**Zeichnungen**

