

### Kraft Seitenschneider · schutzisoliert



- **Anwendung:**
  - Leistungsklasse H (Pianodraht, gehärteter Stahldraht)
- Verringerter Kraftaufwand durch Verlegen des Drehpunktes zur Schneide
- Geschmiedete Ausführung
- Spielfreies, leichtgängiges Gelenk
- Aufgelegtes Gelenk
- Induktiv gehärtete Schneide mit Wate
- Schneidhärte: 64 HRC
- Ergonomische HAZET 2-Komponenten-Kunststoff-Griffhüllen (rot/gelb)
- Oberfläche: hochglanzverchromt, schutzisoliert
- IEC 60900:2018, DIN ISO 5749
- Made In Germany
- Abmessungen / Länge: 180 mm
- VDE Schutzisolierung bis 1000V
- Netto-Gewicht (kg): 0,26 kg

<b>Abmessungen / Länge</b>	180 mm
<b>Artikelnummer</b>	1802 VDE-22
<b>EAN-No.</b>	4000896086382
<b>Gelenk-/Gewerbeart</b>	Aufgelegtes Gelenk
<b>Handgriff</b>	Ergonomische HAZET 2-Komponenten-Kunststoff-Griffhüllen (rot/gelb)
<b>Kurztext</b>	Kraft Seitenschneider · schutzisoliert
<b>Netto-Gewicht (g)</b>	256 g
<b>Schneidhärte</b>	64 HRC
<b>Schneidwert (Zugfestigkeit 1600N/mm<sup>2</sup>) Stahldraht</b>	2,7 RM N/mm <sup>2</sup>
<b>Schneidwert (Zugfestigkeit 2300N/mm<sup>2</sup>) Pianodraht</b>	2,2 RM N/mm <sup>2</sup>
<b>Schneidwert (Zugfestigkeit 800N/mm<sup>2</sup>) Drahtstift</b>	3,8 RM N/mm <sup>2</sup>
<b>Schutzisolierung</b>	VDE Schutzisolierung bis 1000V
<b>Zangenspitze</b>	Induktiv gehärtete Schneide mit Wate