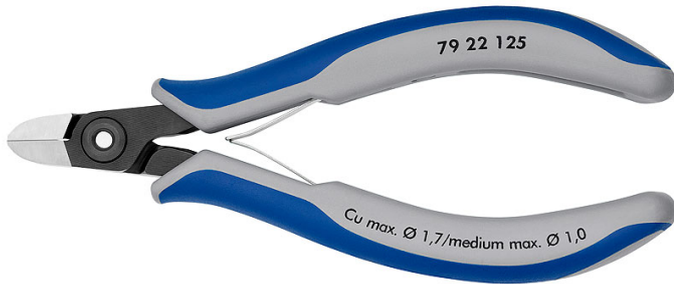


# 79 22 125

## Präzisions-Elektronik-Seitenschneider

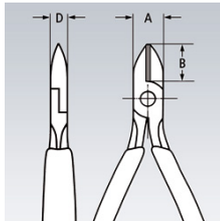


- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
  - Sehr genau geschliffene, scharfe Schneiden mit sehr kleinen Facetten für exakte Schnitte an empfindlichen Elektronik-Bauteilen; auch ohne Facette für bündiges Schneiden
  - Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
  - Ca. 20 % weniger Gewicht als konventionelle Elektronikzangen
  - Geschraubtes Gelenk mit besonders sorgfältig gefertigten Gelenkflächen für gleichmäßige, reibungsarme Bewegung im gesamten Öffnungsbereich
  - Leichtgängige Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
  - Ergonomisch optimierte Mehrkomponenten-Griffhüllen
  - Kugellager-Chromstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet
- Runder Kopf

### Der feine Unterschied

KNIPEX Präzisions-Elektronikzangen sind aus hochwertigem Kugellagerstahl gefertigt und mit höchster Sorgfalt verarbeitet. Jede Öffnungsbewegung verläuft spielfrei, sanft und gleichmäßig. Jeder Arbeitsschritt wird zuverlässig und präzise ausgeführt. Das erleichtert Profis die Arbeit.

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b>  | 79 22 125                  |
| <b>EAN</b>  | 4003773061342              |
| <b>Zange</b>  | brüniert                   |
| <b>Kopf</b>   | poliert                    |
| <b>Griffe</b>   | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| <b>Form</b>   | 2                          |
| <b>Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) Ø mm</b> | 1,0                        |
| <b>Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) Ø mm</b>      | 0,1 - 1,7                  |
| <b>B mm</b>   | 10                         |
| <b>D mm</b>   | 6,5                        |
| <b>A mm</b>   | 11                         |
| <b>Länge mm</b>   | 125                        |
| <b>Gewicht netto g</b>                                    | 60                         |



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

