

Produktinformation

08 25 145

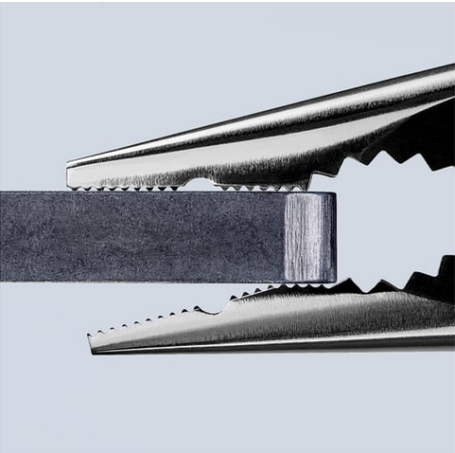
Spitz-Kombizange



- Für alle gängigen Installations- und Reparaturarbeiten.
- Besonders handlich: ideal zum Arbeiten in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen dank schlanker Kopfform mit spitz zulaufenden Backen (sehr verdrehsicher)
- Greiffläche einseitig konvex - zum sicheren Greifen flacher Teile
- Gefräste Nut im Greifbereich ermöglicht das sichere Halten und Ziehen kleiner Werkstücke wie Nägel, Stifte und Bolzen
- Die zuverlässige und vielseitige Spitz-Kombizange für unterwegs
- Leichtes Schneiden dank hochübersetztem Kraftgelenk
- Mit Schneiden für weichen, mittelharten und harten Draht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 61 HRC
- Lange Haltbarkeit und stabile Spitzen

Allgemein	
Artikel-Nr.	08 25 145
EAN	4003773078975
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	145 g
Abmessungen	145 x 58 x 18 mm
Norm	DIN ISO 5746
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden
Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 3,0 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 2,0 mm
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	Ø 8,0 mm
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	16,0 mm ²

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Produktinformation

08 25 185

Spitz-Kombizange



- Leichtes Schneiden dank hochübersetztem Kraftgelenk
- Für alle gängigen Installations- und Reparaturarbeiten.
- Besonders handlich: ideal zum Arbeiten in schwer zugänglichen Arbeitsbereichen dank schlanker Kopfform mit spitz zulaufenden Backen (sehr verdrehsicher)
- Gefräste Nut im Greifbereich ermöglicht das sichere Halten und Ziehen kleiner Werkstücke wie Nägel, Stifte und Bolzen
- Die zuverlässige und vielseitige Spitz-Kombizange für unterwegs
- Mit Schneiden für weichen, mittelharten und harten Draht
- Lange Haltbarkeit und stabile Spitzen
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 61 HRC

Allgemein	
Artikel-Nr.	08 25 185
EAN	4003773088349
Zange	verchromt
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	213 g
Abmessungen	185 x 55 x 22 mm
Norm	DIN ISO 5746
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 3,8 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 3,0 mm
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	Ø 13,0 mm
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	25,0 mm ²

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

