

## SmartGrip® Wasserpumpenzange mit automatischer Einstellung, grau atramentiert, 250 mm



### Beschreibung

KNIPEX SmartGrip® Optimal für häufiges Umgreifen auf verschiedene Werkstückgrößen. Automatische Einstellung per Einhandbedienung für Rechts- und Linkshänder. Guter Zugang zum Werkstück durch schlanke Bauform im Kopf- und Gelenkbereich und bündigen Gelenkbolzen. Selbstklemmend an Rohren und Muttern: kein Abrutschen am Werkstück, kraftsparendes Arbeiten. Greifflächen mit spezialgehärteten Zähnen, Härte der Zähne ca. 61 HRC: dauerhaft sicheres Greifen durch hohe Verschleißfestigkeit. Durchgestecktes Gelenk: hohe Stabilität durch doppelte Führung. Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen. Verschlusshebel ermöglicht platzsparenden Transport mit sicher geschlossenen Griffen. - Kapazität für Rohre (Durchmesser): Ø 1 1/4 - Kapazität für Rohre (mm): Ø 32mm - Kapazität für Muttern, Schlüsselweite (mm): 36mm

- Optimal für häufiges Umgreifen auf verschiedene Werkstückgrößen
- Automatische Einstellung per Einhandbedienung für Rechts- und Linkshänder
- Guter Zugang zum Werkstück durch schlanke Bauform im Kopf- und Gelenkbereich und bündigen Gelenkbolzen
- Selbstklemmend an Rohren und Muttern: kein Abrutschen am Werkstück, kraftsparendes Arbeiten
- Greifflächen mit spezialgehärteten Zähnen, Härte der Zähne ca. 61 HRC: dauerhaft sicheres Greifen durch hohe Verschleißfestigkeit
- Durchgestecktes Gelenk: hohe Stabilität durch doppelte Führung
- Klemmschutz verhindert Quetschverletzungen
- Verschlusshebel ermöglicht platzsparenden Transport mit sicher geschlossenen Griffen

### Produktdetails

Artikel-Nr.	WL61756
Modell	85 01 250
Hersteller	KNIPEX

Products for the electronic industry



Hersteller-Artikel-Nr.	85 01 250
Abmessungen (LxBxH)	255 mm x 48 mm x 13 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN ISO 8976
RoHS konform	nein
Oberfläche	grau atramentiert
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	250 mm
Beschreibung Kopf	poliert
Griff Ausprägung	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Zangenart	Wasserpumpenzange