

Produktinformation

81 13 250

Siphon- und Connectorenzange "SpeedGrip"

DIN ISO 8976



Jetzt mit mehr Grip: erhöhte Haftung am Werkstück durch Zwei-Komponenten-Kunststoffeinsätze

- Feinverstellung für optimale Anpassung an unterschiedlichste Durchmesser bis 75 mm
- Für Connectoren, Ölfilter, Kunststoffrohre und Siphons
- Ideal zum Anziehen und Lösen von Siphon-Verschraubungen, Kunststoff-Rohrverbindungen und runden Überwurfmuttern
- Mit auswechselbaren Kunststoffbacken für empfindliche Oberflächen; bis Ø 75 mm
- Für Stecker und Kupplungen mit Schraubverschluss (wie z. B. Cannon-Rundsteckverbinder)
- Zum schonenden Lösen von Schläuchen auf Rohrstutzen und von Filterpatronen
- Optimale Haftung bei schmutz-, öl- und fettfreien Oberflächen
- 25-fach verstellbares, durchgestecktes Gelenk
- Ergonomische Schenkelgeometrie
- Wechselbare Greifbacken mit Zweikomponenten-Kunststoffeinsatz mit einer harten Trägerkomponente (rot) und einer weichen Haftungskomponente (blau)
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	81 13 250
EAN	4003773078494
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	345 g
Abmessungen	250 x 60 x 17 mm
Norm	DIN ISO 8976
Reach	Nein
RohS	Nein
Tachnische Attribute	

Technische Attribute	
Kapazität Spannbereich (Durchmesser)	Ø 10 – 75 mm
Einstellpositionen	25

Klassifikation		
eCl@ss 5.1.4	21040301	
ETIM 5.0	EC002211	
ETIM 6.0	EC002211	
proficl@ss 6.0	EAD318c001	
UNSPSC 13.1	27112112	

Ersatzteile	
81 19 250 V01	2 Paar Kunststoffeinsätze 1K für 81 11 250 / 81 13 250,
81 19 250 V02	2 Paar Kunststoffeinsätze 2K für 81 11 250 / 81 13 250,

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

KNIPEX Quality – Made in Germany













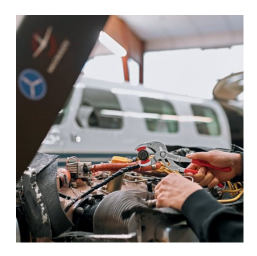


KNIPEX Quality – Made in Germany













KNIPEX Quality – Made in Germany





