

Produktinformation

81 11 250 SB

Siphon- und Connectorenzange "SpeedGrip"

DIN ISO 8976

Allgemein



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

2 Paar Kunststoffeinsätze 1K für 81 11 250 / 81 13 250,

2 Paar Kunststoffeinsätze 2K für 81 11 250 / 81 13 250,

- Wechselbare Greifbacken mit Zweikomponenten-Kunststoffeinsatz mit einer harten Trägerkomponente (rot) und einer weichen Haftungskomponente (blau)
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, ölgehärtet

Allgemeni	
Artikel-Nr.	81 11 250 SB
EAN	4003773078890
Zange	schwarz atramentiert
Kopf	poliert
Griffe	mit rutschhemmendem Kunststoff überzogen
Gewicht	355 g
Abmessungen	250 x 85 x 20 mm
Norm	DIN ISO 8976
Reach	Nein
RohS	Nein
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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ersatzteile 81 19 250 V01

81 19 250 V02

KNIPEX Quality – Made in Germany





