Ausführung: DIN 5256, Form C, gerade.

Anwendung: Für die Montage von Innen-Sicherungsringen.

- Aus Chrom-Vanadium-Stahl, in Öl gehärtet und angelassen, Kopf poliert. Besonders stabile Spitzen, abrutschhemmend durch Kegelfuß. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen, **Kopf poliert**. Abrutschhemmend durch besondere Spitzengeometrie. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- Präzisionsausführung. Aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, Kopf grau atramentiert, eingesetzte Spitzen aus gezogenem Federstahldraht höchster Güte mit großer Auflagefläche, daher kein Verwinden der Ringe. Höchste Präzision durch geschraubtes Gelenk, daher hochbelastbar mit einer bis zu 10-fach höheren Standzeit im Dauereinsatz. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5618 Aus hochfestem Walzstahl, mit auswechselbaren Spitzen aus Spezial-Werkzeugstahl und lösbarem Sperrmechanismus. Zange schwarz pulverbeschichtet.



					format	KNIPEX	KNIPEX	KNIPEX	
			Länge		5617	5614	5619	5618	Bestell-
	Bohrungs-Ø		mm						Nr.
Größe	mm	5617	5614/5619	5618	€	€	€	€	
J 0	8- 13	145	140	-	10,10	13,10	17,40	_	0000
J 1	12- 25	145	140	_	9,45	13,10	17,25	_	0001
J 2	19- 60	185	180	-	9,95	14,00	18,20	_	0002
J 3	40-100	230	225	_	13,25	16,00	20,40	_	0003
J 4	85-140	310	320	_	22,80	26,70	35,30	_	0004
J 5	122-300	_	_	570	_	_	_	124,50	0005
J 6	252-400	_	_	580	_	_	_	124,50	0006
					(W512)	(W525)	(W525)	(W525)	

Sicherungsringzange für Innenringe, gebogen

Ausführung: DIN 5256, Form D, gebogen.

Anwendung: Für die Montage von Innen-Sicherungsringen.

- Aus Chrom-Vanadium-Stahl, in Öl gehärtet und angelassen, Kopf poliert. Besonders stabile Spitzen, abrutschhemmend durch Kegelfuß. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen, **Kopf poliert**. Abrutschhemmend durch besondere Spitzengeometrie. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- Präzisionsausführung. Aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl, geschmiedet, Kopf grau atramentiert, eingesetzte Spitzen aus gezogenem Federstahldraht höchster Güte mit großer Auflagefläche, daher kein Verwinden der Ringe. Höchste Präzision durch geschraubtes Gelenk, daher hochbelastbar mit einer bis zu 10-fach höheren Standzeit im Dauereinsatz. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5624 Aus hochfestem Walzstahl, mit auswechselbaren Spitzen aus Spezial-Werkzeugstahl und lösbarem Sperrmechanismus.

 Zange schwarz pulverbeschichtet.



						format	KNIPEX	KNIPEX	KNIPEX	
			Lä	nge		5623	5615	5625	5624	Bestell-
	Bohrungs-Ø	mm							Nr.	
Größe	mm	5623	5615	5625	5624	€	€	€	€	
J 01	8- 13	135	130	130	_	10,65	14,90	19,95	_	0001
J 11	12- 25	135	130	130	_	9,95	14,90	19,70	_	0011
J 21	19- 60	170	170	160	_	11,00	15,10	19,95	_	0021
J 31	40–100	215	215	210	_	14,10	16,95	22,20	_	0031
J 41	85-140	295	300	305	_	23,60	28,60	37,60	_	0041
J 51	122-300	_	_	_	590	_	_	_	124,50	0051
J 61	252-400	_	_	_	600	_	_	_	124,50	0061
						(W512)	(W525)	(W525)	(W525)	

