Anwendung: Für die Montage von Innen-Sicherungsringen.

- 5617 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, in Öl gehärtet und angelassen, Kopf poliert. Besonders stabile Spitzen, abrutschhemmend durch Kegelfuß. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5614 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet, in Öl gehärtet und angelassen, Kopf poliert. Abrutschhemmend durch besondere Spitzengeometrie. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5619 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, Geschraubtes 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	_	10,65	13,75	18,30	_	0000
J 1	12- 25	145	140	-	9,90	13,75	18,10	_	0001
J 2	19- 60	185	180	_	10,50	14,70	19,10	_	0002
J 3	40-100	230	225	_	13,90	16,85	21,50	_	0003
J 4	85-140	310	320	_	23,90	28,10	37,10	_	0004
J 5	122-300	_	_	570	_	_	_	126,50	0005
J 6	252-400	_	_	580	_	_	_	126,50	0006
					(\\/512)	(\M525)	(\M/525)	(\M/525)	

Sicherungsringzange für Innenringe, gebogen

Ausführung: DIN 5256, Form D, gebogen.

Anwendung: Für die Montage von Innen-Sicherungsringen.

- 5623 Aus Chrom-Vanadium-Stahl, in Öl gehärtet und angelassen, Kopf poliert. Besonders stabile Spitzen, abrutschhemmend durch Kegelfuß. Griffe mit Kunststoff überzogen.
- 5615 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, geschmie-5625 det, Kopf grau atramentiert, eingesetzte Spitzen aus gezogenem Federstahldraht höchster Güte mit großer Auflagefläche, daher kein Verwinden der Ringe. Höchste Präzision durch geschraubtes Gelenk, Geschraubtes daher hochbelastbar mit einer bis zu 10-fach höheren Standzeit im Gelenk Dauereinsatz. Griffe mit Kunststoff überzogen.





5624 Aus hochfestem Walzstahl, mit auswechselbaren Spitzen aus Spezial-Werkzeugstahl und lösbarem Sperrmechanismus. Zange schwarz pulverbeschichtet.



						format protentional quality	KNIPEX	KNIPEX	KNIPEX	
			Läng	е		5623	5615	5625	5624	Bestell-
	Bohrungs-Ø	mm								Nr.
Größe	mm	5623	5615	5625	5624	€	€	€	€	
J 01	8- 13	135	130	130	_	11,20	15,65	20,90	_	0001
J 11	12- 25	135	130	130	_	10,50	15,65	20,70	_	0011
J 21	19- 60	170	170	160	_	11,50	15,85	20,90	_	0021
J 31	40-100	215	215	210	_	14,80	17,80	23,30	_	0031
J 41	85-140	295	300	305	_	24,80	30,00	39,50	_	0041
J 51	122-300	_	_	_	590	_	_	_	127,00	0051
J 61	252-400	_	_	_	600	_	_	_	127,00	0061
						(W512)	(W525)	(W525)	(W525)	

