

44 Щипцы для стопорных колец, для колец стопорных внутренних



DIN 5256 C
DIN 5256 D

- ▶ для монтажа стопорных колец в отверстиях Ø 8 - 400 мм
- ▶ кованые
- ▶ нескользящие, прочные наконечники
- ▶ сталь хром-ванадиевая, выплавленная в электропечи, закаленная в масле и отпущенная

44 11 J2

Форма 1: прямые губки

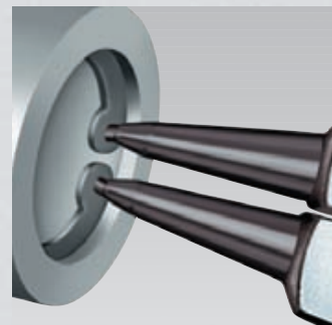


44 21 J21

Форма 2: губки наклонены под углом 90°



44 10 J6



Простота монтажа внутренних стопорных колец

модель 44 10 и 44 20 :

- ▶ для колец Ø 122 - 400 мм
- ▶ с разъемным блокировочным механизмом
- ▶ со сменными наконечниками из улучшенной стали
- ▶ ручки черного цвета, лакированные набрызгиванием

№ заказа.	Код	Форма	Головка	Ручки	Диапазон диаметров			
					отверстий	Длина	г	
Размер	EAN							
	4003773-				Ø мм	мм	г	
44 11	J0	017240	1	полированная	с пластмассовыми чехлами	8 - 13	140	90
	J1	013570				12 - 25	140	90
	J2	013587				19 - 60	180	140
	J3	013594				40 - 100	225	200
	J4	013600				85 - 140	320	465
44 10	J5	024910	2	вороненая	лакирование набрызгиванием, черного цвета	122 - 300	570	1710
	J6	024927				252 - 400	580	1730
44 19	J5	024934	прямые	штифты сменные	штифты сменные			
	J6	024941						
44 13	J0	017264	2	хромированная	с пластмассовыми чехлами	8 - 13	140	90
	J1	017271				12 - 25	140	90
	J2	017288				19 - 60	180	140
	J3	017295				40 - 100	225	200
	J4	017301				85 - 140	320	465
44 21	J01	017318	2	полированная	с пластмассовыми чехлами	8 - 13	130	90
	J11	013617				12 - 25	130	90
	J21	013624				19 - 60	170	140
	J31	013631				40 - 100	215	205
	J41	013648				85 - 140	300	480
44 20	J51	024958	2	вороненая	лакирование набрызгиванием, черного цвета	122 - 300	590	1980
	J61	024965				252 - 400	600	1990
44 29	J51	024972	90°	наконечники сменные	наконечники сменные			
	J61	024989						
44 23	J11	017332	2	хромированная	с пластмассовыми чехлами	12 - 25	130	90
	J21	017349				19 - 60	170	140
	J31	017356				40 - 100	215	205



00 19 56



! Перед демонтажом плотно сидящие кольца ослабляют. Применяют только те щипцы для стопорных колец, которые соответствуют указанным диаметрам стопорных колец. При работе рекомендуется надеть защитные очки.