

# 48 Щипцы для прецизионных стопорных колец,

внутренних



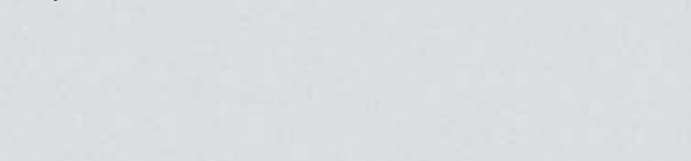
48 11 J2

Форма 1: прямые губки



48 21 J21

Форма 2: губки наклонены под углом 90°



DIN 5256 C  
DIN 5256 D

- ▶ для монтажа стопорных колец в отверстиях  $\varnothing 8 - 140$  мм
- ▶ сменные наконечники из волооченой проволоки из пружинной стали высшего качества
- ▶ высоконагруженные, для продолжительных работ, обеспечивают 10-кратное увеличение срока службы
- ▶ прецизионный винтовой шарнир с легким ходом
- ▶ кованные
- ▶ большие контактные поверхности на наконечниках: никакого перекоса колец, легкий монтаж
- ▶ удлиненная головка щипцов для оптимального доступа к детали
- ▶ ручки с чехлами из нескользящей пластмассы
- ▶ сталь хром-ванадиевая, выплавленная в электропечи

**special**  
**KNIPLEX**

Новые прецизионные щипцы KNIPLEX для стопорных колец отвечают высшим требованиям. Наконечники точной формы из высокопрочной пружинной стали обеспечивают 10-кратное увеличение срока службы по сравнению с обычными щипцами для стопорных колец и высокую прочность при ослаблении плотно сидящих колец. Стопорные кольца надежно удерживаются благодаря большой рабочей площади наконечников.



00 19 57



Прочные сменные наконечники: из твердой пружинной стали



Прочная посадка колец: большие поверхности прилегания, а также положение наконечников затрудняют соскакивание колец с наконечников щипцов



Удлиненный тип головки: для работы даже в местах с ограниченным доступом



Винтовой шарнир: высокая точность и оптимальный ход

№ заказа.	Код	Форма	Головка	Ручки	Диапазон диаметров		
					отверстий	Длина	г
Размер	EAN				$\varnothing$ мм	мм	
	4003773-						
48 11 J0	048510	1 прямые	серая	с пластмассовыми	8 - 13	140	100
J1	048527		черная	нескользящими чехлами	12 - 25	140	100
J2	048534				19 - 60	180	180
J3	048541				40 - 100	225	260
J4	048558				85 - 140	320	580
48 21 J01	048619	2	серая	с пластмассовыми	8 - 13	130	100
J11	048633		черная	нескользящими чехлами	12 - 25	130	100
J21	048640				19 - 60	165	180
J31	048657				40 - 100	210	260
J41	048664				85 - 140	305	580



! 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.