

Информация о продукции

49 41 A11

Прецизионные щипцы для стопорных колец

для внешних стопорных колец

DIN 5254 B

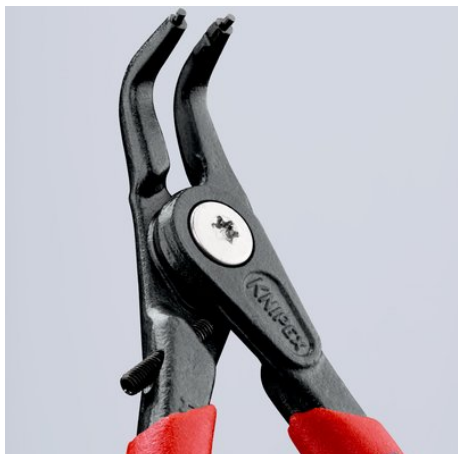


MM Ø \angle 90°

- С высокой нагрузочной способностью в условиях длительного применения: срок службы дольше до 10 раз по сравнению с обточенными наконечниками
- С запрессованными наконечниками для безопасной работы
- высоко нагруженные, для продолжительных работ, обеспечивают 10-кратное увеличение срока службы
- прецизионный винтовой шарнир с легким ходом
- кованые
- большие контактные поверхности наконечников: без перекоса колец, легкий монтаж
- удлиненная головка щипцов для оптимального доступа к детали
- внутренняя пружина, защищенная от загрязнения или ее утери
- Ручки, покрытые противоскользящим пластиком
- DIN 5254 B; изогнутые под углом 90° концы
- со специальным ограничителем раскрытия наконечников для установки стопорных колец по стандарту DIN 471
- регулируемый винтовой упор защищает стопорные кольца от чрезмерного раскрытия
- запрессованные наконечники: проволока из пружинной стали, тянутой
- корпус клещей: хромованадиевая электросталь, кованая, закаленная в масле

назначения	
Номер артикула	49 41 A11
EAN	4003773079606
Клещи	фосфатированные
Ручки	с противоскользящими пластиковыми рукоятками
Вес	102 g
Размеры	130 x 63 x 11 mm
Норма	DIN 5254 B
Reach	нет
RohS	нет
Технические атрибуты	
Диапазон диаметров валов	Ø 10 – 25 mm
Форма	4
Наконечники (диаметр)	1,3 mm
eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC002228
ETIM 6.0	EC002228
proficl@ss 6.0	AAC470c002
UNSPSC 13.1	27112140

Возможны технические изменения и ошибки



Внутренняя пружина: скрыта в винтовом прецизионном шарнире. Без ограничения срока службы, никакого загрязнения или ее утери