

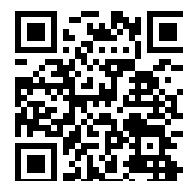


Название артикула \*

## Съёмное приспособление

Для использования с тип 17, тип 15, тип 18-AS и тип 18-A.

№ арт. 18-3  
Серия 18  
штрих-код 4021176005961



	Техническая характеристика	метрический	в дюймах
	Расстояние между тяговыми штоками	80 - 300 mm	3 3/16 - 11 7/8 inch
	Длина тягового штока	144 - 300 mm	5 5/8 - 11 7/8 inch
	Резьба	M18x1,5	M18x1,5
	Наружный шестигранник	27 mm	
max.	Максимально допустимая нагрузка	10 t	11 US t
	max. Максимальный момент силы	280 Nm	206.5 ft lb
	Вес	6.375 kg	



## Технологии



### SWITCH

Оптимальная подгонка шпинделя по отношению к валу благодаря двусторонней головке шпинделя.



## Запасная часть

<b>№ арт.</b>	<b>Название артикула</b>
626300	Механический упорный шпиндель.
18-3-T	Траверса
018355	Боковой болт с гайкой

## Принадлежности

<b>№ арт.</b>	<b>Название артикула</b>
8-02	Длинный гидравлический шпиндель
19-3-P	2 удлинителя для съёмника (комплект)
18-3-AS	Набор резьбовых переходников
18-314A	Резьбовой переходник
18-316A	Резьбовой переходник
18-318A	Резьбовой переходник
18-320A	Резьбовой переходник
18-322A	Резьбовой переходник
18-324A	Резьбовой переходник
K-600-025	Набор сменных опор для шпинделей KUKKO



## ИСПОЛЬЗУЕТСЯ С

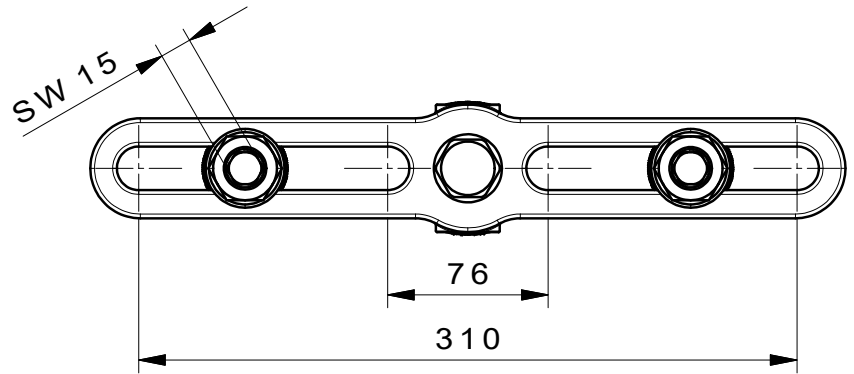
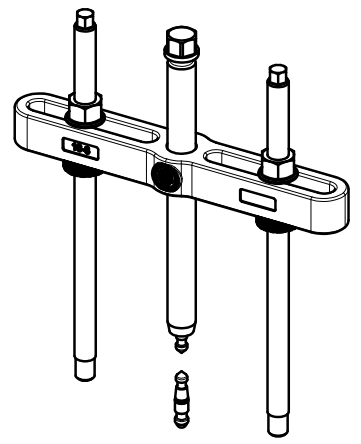
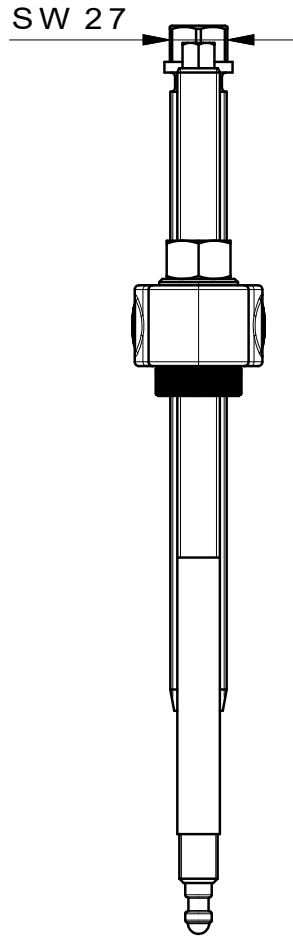
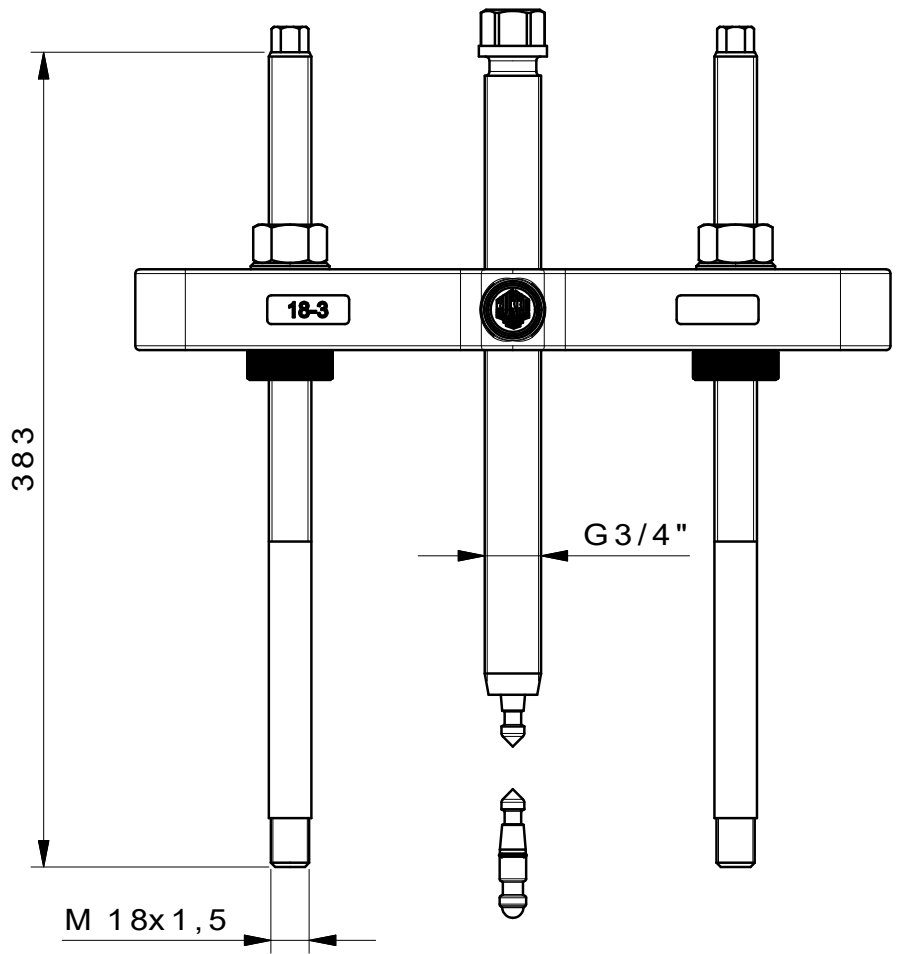
<b>№ арт.</b>	<b>Название артикула</b>
15-3	Сепаратор
17-3	Сепаратор с быстрозажимным шпинделем

## ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТЬЮ

<b>№ арт.</b>	<b>Название артикула</b>
WT-030	Набор съёмников для подвески автомобилей
15-С	Сепаратор в наборе
17-С	Набор с сепаратором и быстрозажимным шпинделем

## СЛУЖИТ ЗАПЧАСТЬЮ ДЛЯ

<b>№ арт.</b>	<b>Название артикула</b>
15-С	Сепаратор в наборе
17-С	Набор с сепаратором и быстрозажимным шпинделем



 <b>Kleinbongartz &amp; Kaiser oHG</b> Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: <b>18-3_Abziehvorrichtung</b>		Toleranz: DIN ISO 2768-m	
	Dokumentbeschreibung: <b>Baugruppe</b>		Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel	
	Erstellt von: Breidenbach	Erstellungsdatum: 12/04/2017	Maßstab: 1:2.5	
Teilbeschreibung: <b>Abziehvorrichtung / Pulling device</b>			Wärmebehandlung / Härte: -	
			Oberflächenbehandlung: -	
Artikelnummer / ZNR.: <b>18-3</b>		Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	