



Название артикула

## Универсальный двухзахватный съёмник с длинным гидравлическим шпинделем и удлинёнными захватами (включая механический шпиндель)

Для демонтажа неподдающихся подшипников, зубчатых колёс, шкивов и т.д.

№ арт. 20-20-3-B

Серия 20-B

**метрический**

штрих-код 4021176005030



### Техническая характеристика

	Ширина фиксации внешняя	40 - 200 mm	1 5/8 - 7 7/8 inch
	Глубина фиксации	300 mm	11 7/8 inch
	Ширина фиксации внутренняя	100 - 260 mm	3 7/8 - 10 1/4 inch
	Наружный шестигранник	12; 22 mm	
max.	Максимально допустимая нагрузка	7 t	7.5 US t
	Вес	5.835 kg	
	Raum unterhalb	9 mm	3/8 inch
	Raum nebendran	40 mm	1 5/8 inch
	Число захватов	2	2



## Технологии



### GLIDE & FIX

Оптимизированная геометрия обеспечивает легкое и быстрое перемещение крюка для снятия по траверсе.



### ARMLOCK

Крестовидный крюк обеспечивает максимальную устойчивость при подвешивании крюка для снятия в ползуне.



### SWITCH

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



### HYDRAULIC

Съемники с гидравлической функцией



## Запасная часть

№ арт.	Название артикула
8-01	Длинный гидравлический шпindelь
2-300-P	2 удлинённых захвата (комплект)
20-20-T	Двухзахватная траверса

## Принадлежности

№ арт.	Название артикула
621220	Механический упорный шпindelь.
2-150-P	2 захвата (комплект)
2-V-150-P	2 удлинителя захватов (комплект)
2-300-E	1 удлинённый захват (поштучно)
30-20-T3	Трёхзахватная траверса

## применимо с

№ арт.	Название артикула
2-151-P	2 узких захвата (комплект)
2-301-P	2 узких захвата (комплект)
2-152-P	2 захвата с быстрой регулировкой (комплект)
2-302-P	2 захвата с быстрой регулировкой (комплект)
2-153-P	2 узких захвата с быстрой регулировкой (комплект)



## применимо с

**№ арт.**

**Название артикула**

2-303-P

2 узких захвата с быстрой регулировкой (комплект)

## также ВХОДИТ В

**№ арт.**

**Название артикула**

WT-008

Набор съёмников для грузовиков, автобусов, прицепов, серия Basic

K-2030-20-B

Универсальный гидравлический двух- и трёхзахватный съёмник в наборе