



Название артикула

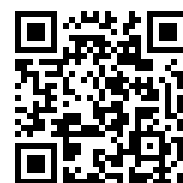
## 2 захвата (комплект)

Для демонтажа подшипников, зубчатых колес, шкивов и т.д.

№ арт. 3-200-P

Серия 0-P

штрих-код 4021176003233



### Техническая характеристика

### метрический

### в дюймах



Длина крюка

200 mm

7 7/8 inch



Вес

3.27 kg



## 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.



## применимо с

<b>№ арт.</b>	<b>Название артикула</b>
20-3-S	Универсальный двухзахватный съёмник с узкими захватами
20-30-S	Универсальный двухзахватный съёмник с узкими захватами
20-3+	Универсальный двухзахватный съёмник с быстрорегулируемыми захватами
20-30+	Универсальный двухзахватный съёмник с быстрорегулируемыми захватами
20-3+B	Универсальный двухзахватный съёмник с быстрорегулируемыми захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель)
20-30+B	Универсальный двухзахватный съёмник с быстрорегулируемыми захватами и длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель)
20-3+S	Универсальный двухзахватный съёмник с узкими, быстрорегулируемыми захватами
20-30+S	Универсальный двухзахватный съёмник с узкими, быстрорегулируемыми захватами



## служит запчастью для

<b>№ арт.</b>	<b>Название артикула</b>
20-3	Универсальный двухзахватный съёмник
20-30	Универсальный двухзахватный съёмник
20-4	Универсальный двухзахватный съёмник
20-40	Универсальный двухзахватный съёмник
20-3-B	Универсальный двухзахватный съёмник с длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель)
20-30-B	Универсальный двухзахватный съёмник с длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель)
20-4-B	Универсальный двухзахватный съёмник с длинным гидравлическим шпинделем (включая механический шпиндель)
20-30-P3	Универсальный двухзахватный съёмник в наборе
20-3-H	Двухзахватный съёмник с коротким гидравлическим шпинделем
20-30-H	Двухзахватный съёмник с коротким гидравлическим шпинделем