

Шаровые опоры рулевого управления

▣ U.18H36 Гидравлический съемник шаровых опор



- Пример использования: Volvo, RVI, Scania, Mercedes.
 - Размер: диаметр 36 мм, используется для шаровых опор большегрузных автомобилей, автобусов.
 - Мощность цилиндра: 8 тонн.
 - Габаритные размеры (Ш. x Д. x В.): 100 x 480 x 400 мм.
- Вес: 6,800 кг.

▣ U.18-36 Съемник шаровых опор большегрузных автомобилей (PL)



- Механическая винтовая модель.
 - Размер: диаметр 36 мм.
 - Габаритные размеры (Д. x Ш. x В.): 210 x 180 x 80 мм.
- Вес: 4,320 кг.

Съемник шаровых опор



- Позволяет выполнить демонтаж шаровых опор рулевого управления и подвески.
- Длина: 158 мм, высота: 75 мм.
- Размер: диаметр 32 мм, раствор 80 мм.
- Вес: 2,410 кг.

• U.16-45-05J3: Набор из 3 предохранительных штифтов.

ИД	A [мм]	d [мм]	ΔΔ [кг]
U.16B32	80	32	2,452

Съемник шаровых опор – легкие грузовые транспортные средства (VUL), большегрузные автомобили (PL), техника для общественных работ (TP)



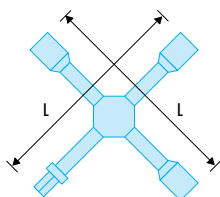
- Позволяет выполнить демонтаж шаровых опор рулевого управления и подвески.
- Длина: 158 мм, высота: 90 мм.
- Размер: диаметр 45 мм, раствор 80 мм.
- Вес: 2,543 кг.

• U.16-45-05J3: Набор из 3 предохранительных штифтов.

ИД	A [мм]	d [мм]	ΔΔ [кг]
U.16A45	80	45	2,543

Колеса

77A.PL – Крестообразные торцовые гаечные ключи для большегрузных автомобилей (PL)



- Ключи, применяемые для снятия гаек колес легких грузовых транспортных средств и большегрузных автомобилей.
- Модели с приводным квадратом для фиксации сменных головок.

ИД	d [мм]	L [мм]	Квадрат [°]	ΔΔ [кг]
77A.PL1	24 - 27 - 30 - 32	700	-	4,650
77A.PL2	24 - 27 - 33	700	3/4	4,580
77A.PL2D	24 - 27 - 32	700	3/4	4,600

