

Щипцы для стопорных колец «прямой и загнутый сжим», 180 мм



АРТИКУЛ	ВИД	КОД
440107	прямой сжим	55193
440207	загнутый сжим	55194

Щипцы для стопорных колец «прямой и загнутый разжим», 180 мм



АРТИКУЛ	ВИД	КОД
440307	прямой разжим	55195
440407	загнутый разжим	55196

Ножницы по металлу, 250мм



АРТИКУЛ	ВИД	КОД
48010R	правый рез	55357
48010L	левый рез	55356
48010S	прямой рез	55358

ИНСТРУМЕНТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Гайковерты пневматические

Пневматические ударные гайковерты **OMBRA®** применяются при механизации слесарно-монтажных работ для затяжки (закручивания) или ослабления (откручивания) высоконагруженных и осложненных резьбовых соединений с высокой скоростью, дифференцированным крутящим моментом и низкими затратами энергии и физических сил оператора.

OMP11281

55319



Гайковерт ударный пневматический

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMP 11281
Размер привода (дюйм)	1/2
Частота вращения (об/мин)	8000
Максимальный момент (Nm)	815
Диапазон рабочего момента (Nm)	68-750
Рабочее давление (кг/см ²)	6,2
Средний циклический расход воздуха (л/мин)	120
Размер воздушного шланга (мм) (рекомендуемый)	10
Размер воздушного штуцера (дюйм)	1/4
Длина (мм)	185
Масса (кг)	2,63
Ударный механизм	двойной молот
Направление выхлопа	вниз
Уровень шума макс. (dB)	83
Уровень вибрации макс. (м/с ²)	0,8
Рабочий диапазон температур (°C)	-20+50