

# 1362 - 1363 - 1364 : Плашка для нарезки резьбы























### Преимущества изделия:

**Система отвода стружки** за счет отверстий в плашке - для нарезки чистой резьбы.

Маркировка расположения ножей всегда остается видимой.

**Длинная направляющая на плашках** позволяет легко центровать их на трубе.

#### Описание

## Быстросменные резьбонарезные головы с

восьмигранной (или шлицевой) универсальной передачей надежно устанавливаются в трещетке.

Специальная крышка для точной посадки и фиксации ножей.

**Наличие длинной направляющей** дает преимущество в работе.

Совместима с ручным клуппом с взаимозаменяемыми плашками для нарезки резьбы, Mini Phénix и Phénix III, в зависимости от их мощности.

Для нарезки резьбы с Mini Phénix арт. 138020 / 138021 используйте исключительно плашки сдля работы по стали BSPT до Ø 1.1/4".

Трубы должны соответствовать стандартам EN 10255 S и EN 10255 W (предыдущий стандарт NFA 49115 и NFA 49145 средняя и тяжелая серия); не рекомендуется использование только труб легкой серии.

\* предназначена для высокопроизводительной нарезки резьбы, используется с клуппами Phenix IIB / Phenix III (арт. 1375).

#### Совместимость:

**A** = трещотка для плашек 1360, трещотка для плашек 1362, Mini Phénix, Phénix IIB, Phénix III, Phénix IV.

**B** = трещотка для плашек 1364, Phénix IIB, Phénix III.

**C** = трещотка для плашек 1363, Phénix IV.

**D** = трещотка для плашек 1360, трещотка для плашек 1362, Mini Phénix, Phénix IIB, Phénix III.

# Артикулы

Арт:	Совместимость	Привод	Тип резьбы	ø"	Ø мм	Вес кг
136341	А	Восьмиугольный	Правая BSPT	3/8	12/17	0,445
136342	А	Восьмиугольный	Правая BSPT	1/2	15/21	0,520
136343	А	Восьмиугольный	Правая BSPT	3/4	20/27	0,570
136344	Α	Восьмиугольный	Правая BSPT	1	26/34	0,720
136345	Α	Восьмиугольный	Правая BSPT	1.1/4	33/42	0,720
136346	В	Шлицевой	Правая BSPT	1.1/2*	40/49	2,000
136347	В	Шлицевой	Правая BSPT	2*	50/60	2,150
136348	С	Восьмиугольный	Правая BSPT	1.1/2	40/49	1,670
136349	С	Восьмиугольный	Правая BSPT	2	50/60	1,560
136244	D	Восьмиугольный	Левая BSPT	1/2	15/21	0,510
136246	D	Восьмиугольный	Левая BSPT	1	26/34	0,720
136448	В	Шлицевой	Левая BSPT	1.1/2*	40/49	1,980
136449	В	Шлицевой	Левая BSPT	2*	50/60	2,150
136350	А	Восьмиугольный	NPT	1/4	8/13	0,450
136351	А	Восьмиугольный	NPT	3/8	12/17	0,430
136352	А	Восьмиугольный	NPT	1/2	15/21	0,520
136353	А	Восьмиугольный	NPT	3/4	20/27	0,570
136354	А	Восьмиугольный	NPT	1	26/34	0,720
136340	А	Восьмиугольный	Правая BSPT	1/4	8/13	0,460
136355	А	Восьмиугольный	NPT	1.1/4	33/42	0,730
136356	В	Шлицевой	NPT	1.1/2*	40/49	2,000
136357	В	Шлицевой	NPT	2*	50/60	2,160
136358	С	Восьмиугольный	NPT	1.1/2	40/49	1,670
136359	С	Восьмиугольный	NPT	2	50/60	1,560

