



# TURBO 16 ÷ 125



ИННОВАЦИЯ РАСШИРЯЕТ  
ВОЗМОЖНОСТИ



# ПРОСТО, УНИКАЛЬНО!

Скребки TURBO предназначены для работы в стесненных условиях, что позволяет существенно сократить время зачистки. При вращении скребка рабочий нож обеспечивает быструю и точную зачистку трубы без повреждений. Скребок используется для одного конкретного диаметра трубы. Скребки TURBO запатентованы фирмой Ritmo. Благодаря созданию новых моделей скребков TURBO, увеличился рабочий диапазон обработки труб до  $\varnothing 125\text{мм}$ . Скребки диаметром 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63мм изготовлены из металла и выполняют две функции обработки: снимают оксидный слой с наружной поверхности трубы и выравнивают торец обрабатываемой трубы. Скребки диаметром 75, 90, 110, 125мм изготовлены из технополимера и выполняют только функцию снятия оксидного слоя. Каждый скребок TURBO оснащен регулятором длины зачищаемого оксидного слоя, с помощью которого лезвие ножа легко и быстро устанавливается на необходимую длину. Скребки TURBO изготавливаются также в дюймах от  $\varnothing \frac{1}{2}$ " CTS ÷ 2" IPS и в версии JIS диаметром 20 и 25 мм. Для работы со скребками TURBO необходимо использовать электрошуруповерт.

**ПАТЕНТ  
RITMO**

**ТОЧНЫЙ**

**БЫСТРЫЙ**

**ПРОСТОЙ  
В  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ**



# ЭКОНОМЬ СВОЁ ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗУЙ ЗАЧИСТКУ TURBO

## ИСПЫТАНИЕ НА СКОРОСТЬ ЗАЧИСТКИ

### **TURBO 125**

Трубы ПЭ и ПП Ø 125 мм  
Длина зачищаемого слоя 100 мм  
Время: около 20"

### **TURBO 110**

Труба ПЭ Ø 110 мм  
Длина зачищаемого слоя 100 мм  
Время: около 14"



Каждый скребок TURBO поставляется в комплекте с защитным мешком.

По запросу комплект скребков TURBO от 20 до 63 мм может быть укомплектован транспортным чемоданом



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### НОВЫЕ МОДЕЛИ Ø75 - 125 мм

Инструмент снимает оксидный слой



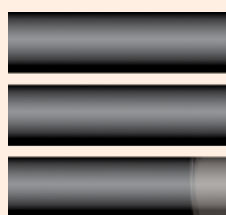
Труба  
до зачистки

Труба после  
зачистки

Модель мм	Артикул	Рабочий диаметр	Толщина стенки min	Максимальная длина зачистки	Вес
TURBO 75	99890069	Ø 75 mm	4,5mm	90 mm	0,9 Kg
TURBO 90	99890071	Ø 90 mm	5,4mm	99 mm	1 Kg
TURBO 110	99890072	Ø 110 mm	6,6mm	100 mm	1,2 Kg
TURBO 125	99890073	Ø 125 mm	7,4 mm	100 mm	1,3 Kg

### ДВЕ ФУНКЦИИ Ø16 - 63 мм

Инструмент выполняет две функции: снимает оксидный слой и выравнивает торец трубы



Неровный  
торец трубы

1. Труба после  
торцевания

2. Труба после  
зачистки

Модель мм	Артикул	Рабочий диаметр	Толщина стенки min÷max	Максимальная длина зачистки	Вес
TURBO 16	99890012	Ø 16 mm	1,15÷2,28mm	43 mm	0,4 Kg
TURBO 20	99890000	Ø 20 mm	2,3÷3,8mm	45 mm	0,4 Kg
TURBO 25	99890001	Ø 25 mm	2,3÷5,3mm	45 mm	0,5 Kg
TURBO 32	99890002	Ø 32 mm	2,3÷6,8mm	45 mm	0,6 Kg
TURBO 40	99890003	Ø 40 mm	2,3÷8,3mm	55 mm	0,8 Kg
TURBO 45	99890067	Ø 45 mm	2,6÷9mm	55 mm	0,8 Kg
TURBO 50	99890004	Ø 50 mm	2,3÷10,3mm	55 mm	1 Kg
TURBO 63	99890005	Ø 63 mm	2,3÷13,3mm	55 mm	1,3 Kg
Модель JIS					
TURBO 20	99890013	Ø 27 mm	3,7÷4,3mm	52 mm	0,5 Kg
TURBO 25	99890014	Ø 34 mm	2,3÷6,8mm	55 mm	0,6 Kg
Модель POLLICI					
TURBO ½" CTS	99890012	Ø ½" CTS	0.06" ÷ 0.09"	1.77"	0,4 Kg
TURBO ¾" CTS	99890022	Ø ¾" CTS	0.064" ÷ 0.146"	1.77"	0,4 Kg
TURBO 1" CTS	99890021	Ø 1" CTS	0.08" ÷ 0.188"	1.77"	0,5 Kg
TURBO ½" IPS	99890006	Ø ½" IPS	0.09" ÷ 0.17"	1.77"	0,4 Kg
TURBO ¾" IPS	99890007	Ø ¾" IPS	0.09" ÷ 0.20"	1.77"	0,5 Kg
TURBO 1" IPS	99890008	Ø 1" IPS	0.09" ÷ 0.26"	1.77"	0,6 Kg
TURBO 1¼" IPS	99890009	Ø 1¼" IPS	0.09" ÷ 0.33"	2.17"	0,9 Kg
TURBO 1½" IPS	99890010	Ø 1½" IPS	0.09" ÷ 0.38"	2.17"	1Kg
TURBO 2" IPS	99890011	Ø 2" IPS	0.09" ÷ 0.47"	2.17"	1,3 Kg

#### RITMO S.P.A

Via A Volta, 35/37 - Bressio di Teolo (Padova) Italy

Ph. + 39 049 9901888 Fax +39 049 9901993 - info@ritmo.it - www.ritmo.it