

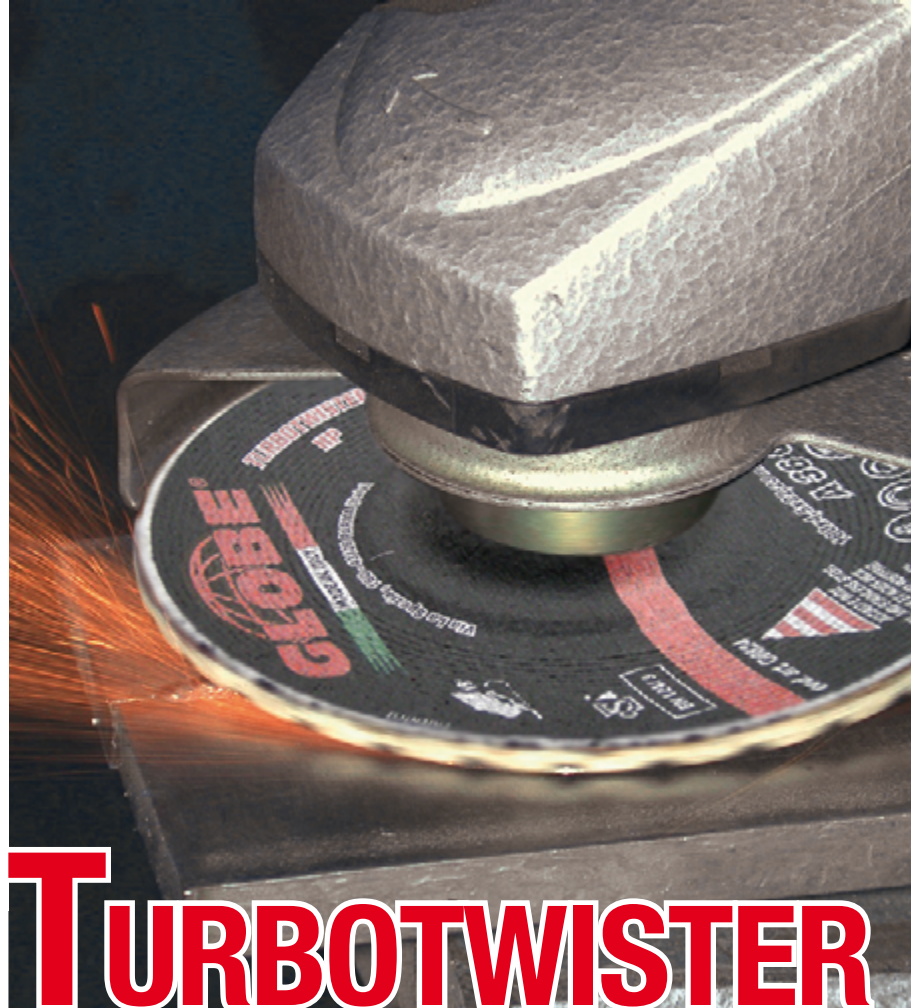
News!
GLOBE
MADE IN ITALY

since
1961



Доступные диаметры:
75, 115, 125, 150, 180mm

Доступная зернистость:
24, 36, 60, 100 Mesh



TURBOTWISTER

— **ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ
ПЛОСКИХ И
КРИВОЛИНЕЙНЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ**

- **ГИБКИЙ**
- **БЫСТРОЕ УДАЛЕНИЕ**
- **ОТЛИЧНАЯ ПОЛИРОВКА**
- **БОЛЬШЕ КОМФОРТА**
- **МЕНЬШЕ ШУМА**

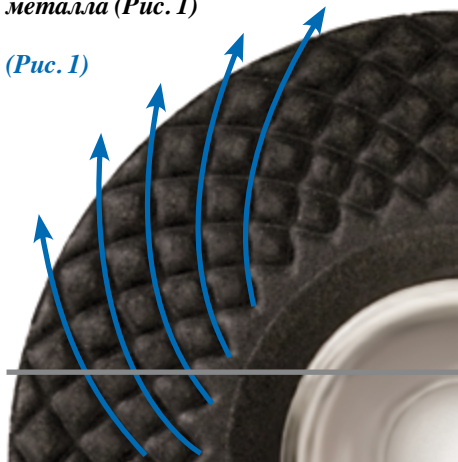


TURBOTWISTER: ФЛЕКСИБИЛЬНЫЕ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Turbotwister полугибкие диски предназначены для шлифовки и полировки плоских и криволинейных поверхностей. Турботвистер предлагает множество функций, которые делают его эффективным, лучшей альтернативой классическому Тип 27 шлифовальным и пластинчатым дискам:

запатентованные спиральные канавки шлифовальной поверхности создают очень эффективную циркуляцию воздуха, которая охлаждает, предотвращая перегрев металла (Рис. 1)

(Рис. 1)



3-х мм глубина усеченной пирамиды канавок обеспечивает высокую и постоянную скорость удаления на всех материалах (Рис. 2)



(Рис.2)

высокая гибкость Турботвистера, низкий используемый угол и большая площадь контакта, обеспечивают превосходный уровень полировки, лучшую управляемость и комфорт, в то же время предотвращает случайные глубокие царапины, вызванные неопытностью оператора (Рис. 3).



(Рис. 3)

улучшенная абразивная смесь увеличивает срок службы изделия.

по сравнению со стандартными шлифовальными дисками Turbotwister обеспечивает высокий уровень комфорта, благодаря гибкости, низкому уровню вибрации, низкому уровню шума и меньшей необходимостью давления со стороны оператора.

Турботвистер может легко выполнять операции, которые невозможно осуществить используя пластинчатые или шлифовальные диски: пластинчатые диски, из-за их чрезмерной мягкости, не в состоянии отшлифовать сварочные швы и сделать их плоскими, оператор, по сути, не в состоянии отшлифовать определенные точки, как пластинчатые диски шлифуют сварку, но неизбежно также и прилегающую область. Это возможно сделать с Турботвистер, потому что это достаточно гибкий диск, обеспечивающий хорошую полировку, но достаточно жесткий, чтобы обеспечить точную работу. Шлифовальные диски не подходят, для плоского шлифования, так как в этой конфигурации они вибрируют и потому, что внешнее армирование стекловолокном может быть серьезно повреждено и привести к опасным ситуациям. Турботвистер разработан с тройным укреплением из стекловолокна для выполнения совершенно плоского шлифования в условиях максимальной безопасности. Турботвистер выполняет с помощью одного инструмента быстрое удаление шлифовального диска вместе с отличной полировкой по сравнению с пластинчатыми дисками. Турботвистер должны использоваться под углом 15° с металлом, этот угол обеспечивает более высокую площадь контакта и высокий уровень полировки (Рис. 4).

(Рис. 4)



Гибкость и большая площадь контакта делают из Турботвистер лучший инструмент для многих применений, таких как:

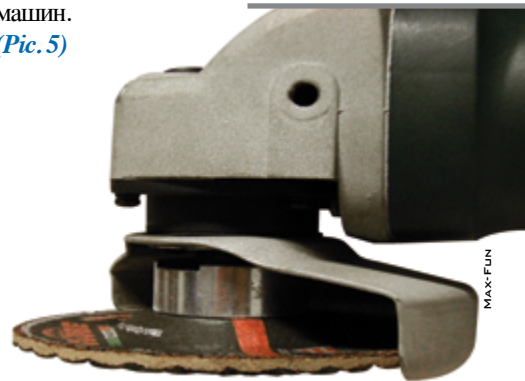
- точное шлифование на сварочных швах
- установка и шлифование плоских, выпуклых и вогнутых поверхностей
- шлифование внутренней сварки больших труб или резервуаров
- точное шлифование и операций, где обычные шлифовальные диски оставляют слишком глубокие царапины
- средняя и мелкая степень полировки поверхности
- полировка отливок любой конфигурации

шлифование стальных дверей и окных сварочных швов

удаление сварочных капель и соединений, не повреждая близлежащий металл

и машину полностью внутри опущенного центра диска, избегая помех детали. Доступны три размера фланцев для наилучшей подгонки, для всех существующих на рынке шлифовальных машин.

(Рис. 5)



Турботвистер изготовлен для 3 различных применений.

Чугун, сталь и нержавеющая сталь: то смесь общего назначения не содержит Fe, S, Cl, диск пригоден для работы также на нержавеющей стали.

Алюминий и цветные металлы: самосмазывающаяся смесь разработана для предотвращения засорения и предлагает постоянный и высокий уровень удаления.

Камень и стекловолокно: зернистость карбид кремния, подходит для всех строительных материалов, таких как бетон, мрамор, плитка, и т.д.

Турботвистер также доступен с запатентованным Easylock закрывающимся фланцем для быстрого монтажа, лучший комфорт и максимальная производительность. Больше нет необходимости в переднем крепежном фланце и пин ключе.



INDUSTRIA ABRASIVI PARMENSE - GLOBE s.r.l.
Via La Spezia, 160 - 43126 Parma - Italy
Tel: +39.0521.293943 - Fax: +39.0521.293743
info@globeabrasives.com
www.globeabrasives.com

