

Dosteba

Fräswerkzeug DüRo

Fräswerkzeug für Rondellen

Outil de fraisage pour rondelles

Unità di fresatura per rondelle

Milling tool for fixation cylinders

Frez do krążków

Seite 3

Page 4

Pagina 5

Page 6

Strona 7

DE

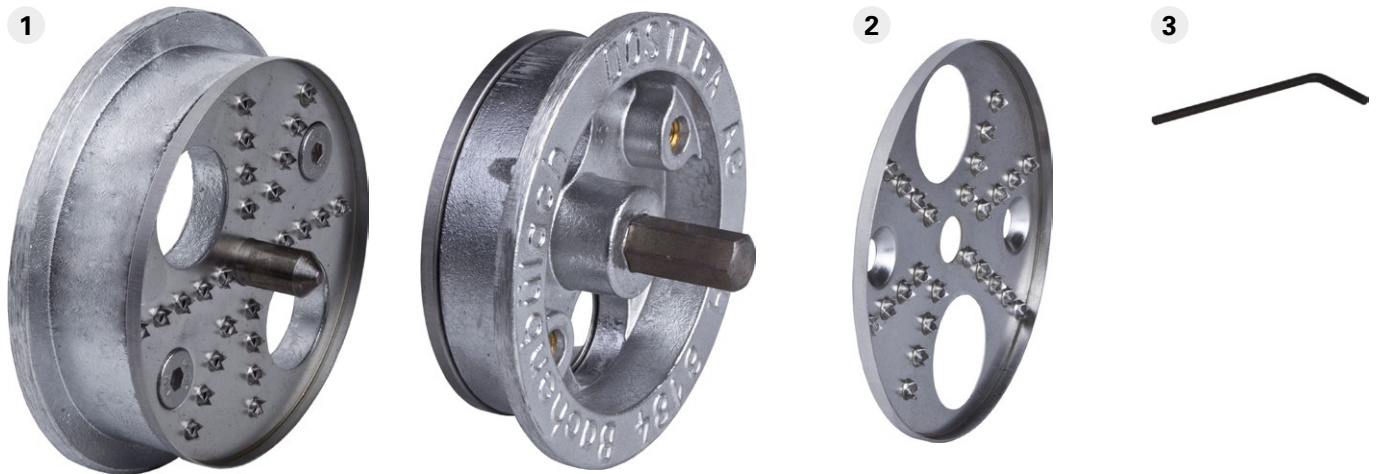
FR

IT

EN

PL

Inhalt



-
- 1x Dose mit Deckel
 - 1** 1x Fräswerkzeug aus Alu mit Stahldorn
 - 2** 2x Frästeller aus Chromstahl Ø 70 mm
 - 3** 1x Stiftschlüssel

Beschreibung

Mit dem Fräswerkzeug DüRo können Ausfräsungen für versenkte Dämmplattendübel in den gängigsten Dämmmaterialien präzise ausgeführt werden. In die erstellten Ausfräsungen können passgenau Dübelrondellen DüRo eingepresst werden.

Das Fräswerkzeug eignet sich vorwiegend für Dämmplatten aus EPS. Bei fachgerechter Anwendung haben die Frästeller eine Lebensdauer von ca. 10'000 Ausfräsungen.

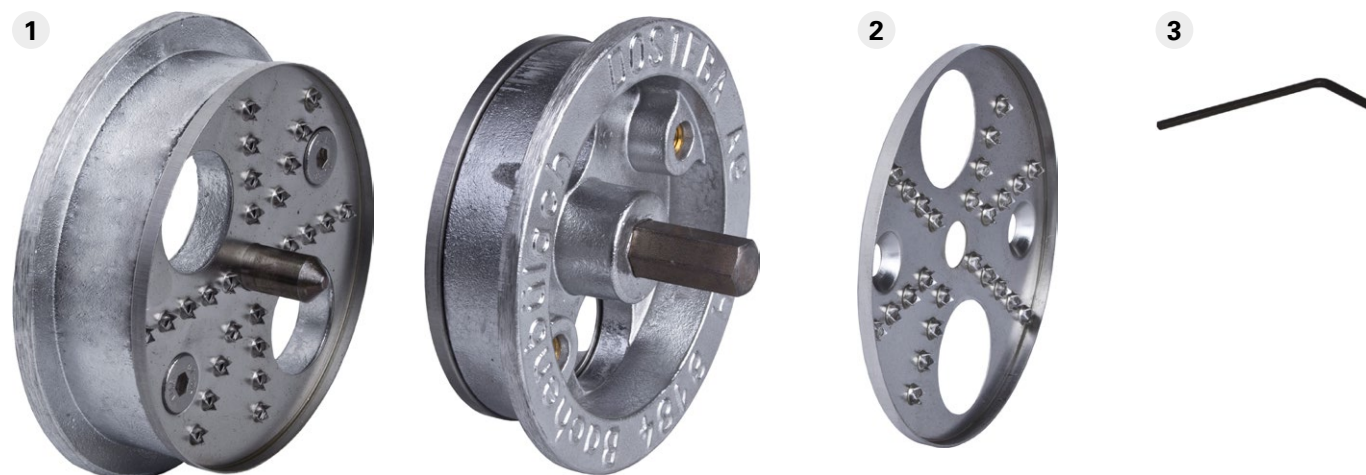
Dämmplatten aus Steinwolle lassen sich gut bearbeiten jedoch reduziert sich die Lebensdauer der Frästeller deutlich.

Dämmplatten aus XPS können bedingt bearbeitet werden, es muss mit einem höheren Zeitaufwand gerechnet werden.

Für andere Materialien sind vorgängig Fräsversuche durchzuführen.

Der Frästeller wird mit zwei Innensechskantschrauben am Frästellerträger montiert und kann bei Bedarf ausgewechselt werden.

Contenu



-
- 1x Boîte avec couvercle
 - 1** 1x Outil de fraisage en aluminium avec tige en acier
 - 2** 2x Disque à dents en acier chromé Ø 70 mm
 - 3** 1x Clé coudée

Description

L'outil de fraisage DüRo permet de réaliser des fraisages précis pour les chevilles à encastrer dans les matériaux d'isolation courants. Les rondelles pour chevilles DüRo peuvent être enfoncées avec précision dans les fraisages.

L'outil de fraisage est essentiellement adapté aux panneaux d'isolation en EPS. En cas d'utilisation conforme, les disques à dents peuvent réaliser env. 10'000 fraisages.

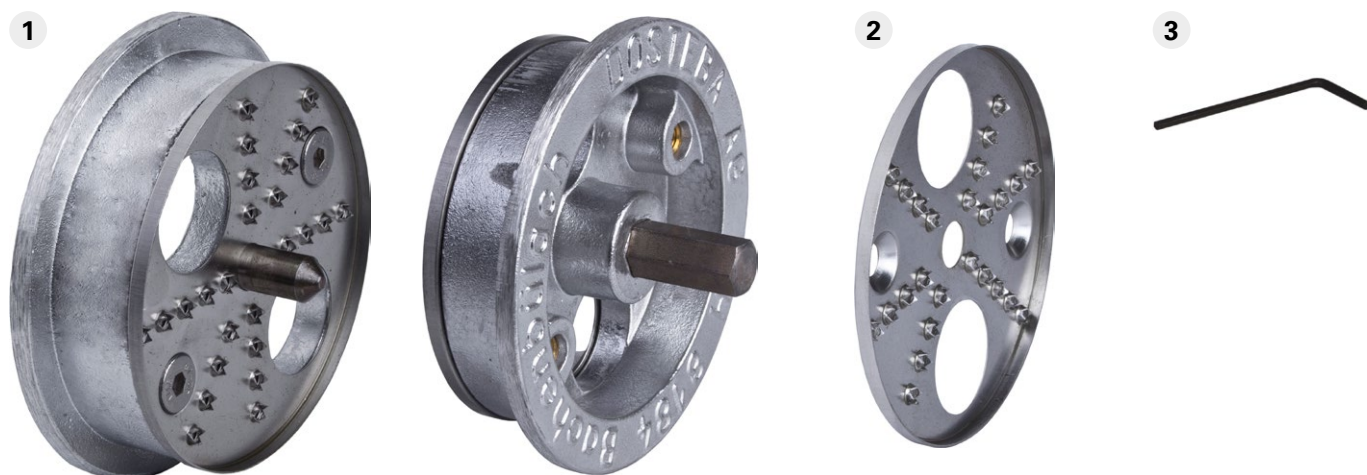
Les panneaux d'isolation en laine de roche sont faciles à traiter mais réduisent nettement la durée de vie des disques.

Les panneaux d'isolation en XPS peuvent être traités sous condition, ils nécessitent plus de temps.

Pour les autres matériaux, il faut d'abord procéder à des essais de fraisage.

Le disque à dents est monté sur le support du disque à dents avec deux vis à pans et peut être échangé en cas de besoin.

Contenuti



-
- 1x Barattolo con coperchio
 - 1** 1x Unità di fresatura in alluminio con puntale in acciaio
 - 2** 2x Disco in acciaio cromato Ø 70 mm
 - 3** 1x Chiave a brugola

Description

Con l'unità di fresatura DüRo è possibile eseguire fresature precise per tasselli all'interno di pannelli isolanti realizzati nei materiali più comuni. All'interno di tali fresature si possono inserire con precisione le rondelle DüRo.

L'unità di fresatura è indicata prevalentemente per i pannelli isolanti in EPS. Se utilizzati in modo appropriato i dischi offrono una durata di circa 10'000 fresature.

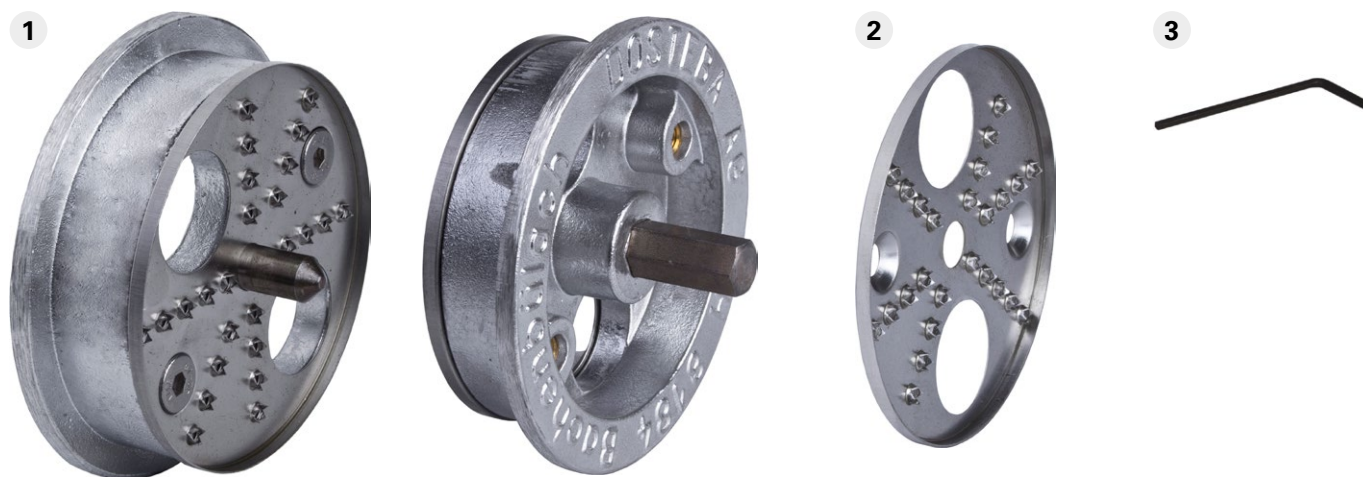
L'unità è in grado di lavorare adeguatamente anche su pannelli isolanti in lana di roccia, tuttavia la durata dei dischi si riduce notevolmente.

La lavorazione dei pannelli isolanti in XPS è possibile, ma richiede più tempo.

Per altri materiali occorre effettuare dei test di fresatura prima dell'utilizzo.

Il disco viene montato sul supporto con due viti a esagono incassato e quando necessario può essere sostituito.

Content



1x Container with lid

- 1 1x Milling tool made from aluminium with steel pin
- 2 2x Milling tool disk made from chrome steel Ø 70 mm
- 3 1x Pin wrench

Description

With the milling tool DüRo, cutouts for recessed insulation board plugs can be accurately performed in the most commonly used insulation materials. Dowel blanks DüRo can be fitted into the cutouts.

The milling tool is mainly suitable for insulation boards made from EPS. When used properly, the milling disks have a lifespan of around 10'000 cutouts.

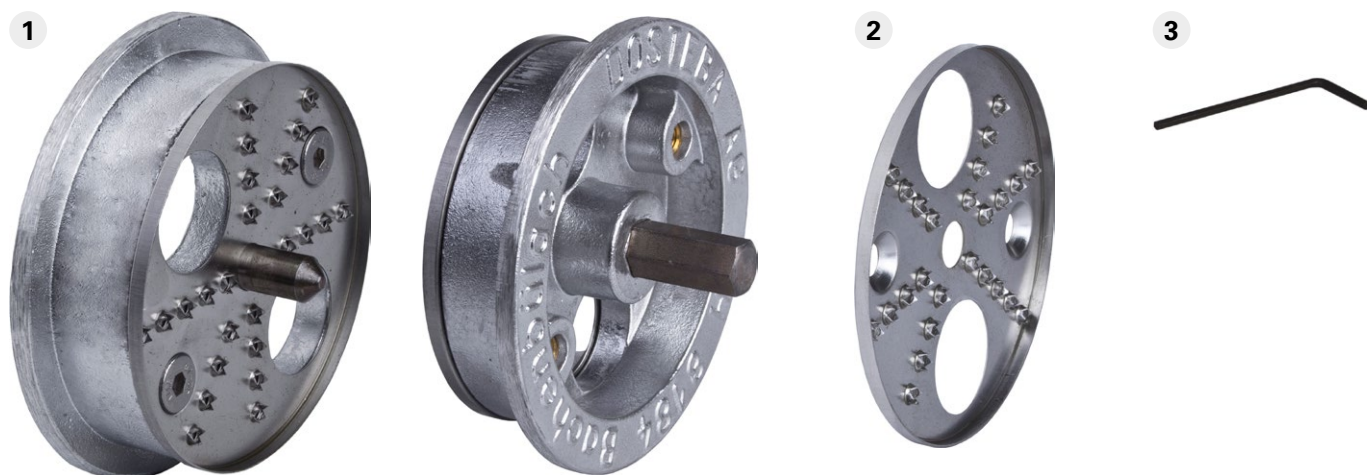
Insulation boards made from rock wool can be easily processed, but greatly reduce the lifespan of the milling disk.

Insulation boards made from XPS may be processed, but require more time.

For all other materials, milling tests should be conducted in advance.

The milling tool disk is mounted on the milling tool disk support using two allen head screws and can be replaced as required.

Zawartość



-
- 1x Puszka z pokrywką
 - 1** 1x Frez z aluminium ze stalowym trzpieniem
 - 2** 2x Talerz frezarski ze stali chromowanej Ø 70 mm
 - 3** 1x Klucz imbusowy

Opis

Frez DüRo umożliwia precyzyjne frezowanie kołków wpuszczanych do montażu płyt izolacyjnych w najbardziej popularnych materiałach izolacyjnych. W wyfrezowane otwory można precyzyjnie umieścić krążki do kołków rozporowych DüRo.

Frez nadaje się głównie do płyt izolacyjnych z EPS. Przy odpowiednim zastosowaniu żywotność talerzy frezarskich wynosi około 10 000 otworów frezowanych.

Płyty izolacyjne z wełny mineralnej są łatwe w obróbce, jednak w znacznym stopniu skracają żywotność talerzy frezarskich.

Płyty izolacyjne z XPS można obrabiać z pewnymi ograniczeniami, trzeba się liczyć z większym nakładem czasu. W przypadku innych materiałów należy wcześniej przeprowadzić próby frezowania.

Talerz frezarski jest montowany na wsporniku talerza frezarskiego za pomocą dwóch śrub z łbem sześciokątnym i w razie potrzeby umożliwia wymianę.

Dosteba AG

Länggenstrasse 27
CH-8184 Bachenbülach

Telefon: +41 43 277 66 00
E-Mail: dosteba@dosteba.ch
Internet: www.dosteba.ch

Dosteba GmbH

Aspenhaustraße 6
D-72770 Reutlingen

Telefon: +49 7121 30177 10
E-Mail: dosteba@dosteba.eu
Internet: www.dosteba.eu