

IT

ISTRUZIONI

modello 1 spela fili smaltati aventi sezioni **da 0,5 mm a 2,0 mm****FUNZIONAMENTO**

Spostando la molla di contrasto lungo lo stelo si adatta alle diverse sezioni di filo. Grazie alla forma e alla struttura compatta, non presenta spigoli taglienti o lame accessibili. Si adatta a diversi tipi di strumenti rotativi (trapani, avvitatori, smerigliatrici) sia a batteria sia pneumatici.

Si consiglia per il miglior utilizzo dell'utensile di:

- Non caricare eccessivamente la molla di contrasto per evitare l'asportazione di materiale oltre lo smalto.
- Non lasciare in trazione la molla per un tempo prolungato.

L'utilizzo corretto aumenta la durata dell'attrezzo.

**Attenzione:** Non utilizzare lo spelafili con fili di spessore diverso da quello indicato poiché potrebbero provocare il danneggiamento irreversibile dell'utensile.**GB**

INSTRUCTIONS

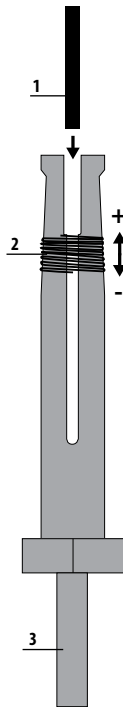
model 1 strips enamelled wires with sections **from 0.5 mm to 2.0 mm****WORKING**

It is possible to adapt this model to the wire sections just moving the contrast spring along the stem. Model1 has no sharp edges or blades accessible thanks to its shape and compact structure. Model1 fits with various types of rotary tools (drills, screwdrivers, grinders), battery powered or pneumatic.

For the best use of the tool it is recommended:

- Do not overcharge the contrast spring to prevent the removal of material in addition to the enamel.
- Do not leave the spring in tension for a long time.

The proper use of the equipment increases its lifetime.

**Warning:** Do not use Model1 with wires of different thickness than indicated, because it might cause irreversible damage to the tool.

1. filo

2. molla di contrasto

3. stelo adattabile
a strumenti rotativi

1. wire

2. contrast spring

3. stem adaptable
Rotary toolsUTENSILE
TOOLPRODOTTO DA
PRODUCED BY

RIKOM SRL
Via Inveruno, 103
20020
Busto Garolfo
(MI) ITALY

DISTRIBUITO DA
DISTRIBUTED BY

FAET SRL
Via Manzoni, 6/b
20089 Rozzano
(MI) ITALY

SEZIONI - FOR SECTIONS

FAET TOOLS

1.5 mm - 3.0 mm

Prodotto Brevettato
Patented product
- made in Italy -

IT

ISTRUZIONI

modello 2 spela fili smaltati aventi sezioni da **1,5 mm a 3,0 mm**

FUNZIONAMENTO

Spostando la molla di contrasto lungo lo stelo si adatta alle diverse sezioni di filo. Grazie alla forma e alla struttura compatta, non presenta spigoli taglienti o lame accessibili. Si adatta a diversi tipi di strumenti rotativi (trapani, avvitatori, smerigliatrici) sia a batteria sia pneumatici.

Si consiglia per il miglior utilizzo dell'utensile di:

- Non caricare eccessivamente la molla di contrasto per evitare l'asportazione di materiale oltre lo smalto.
- Non lasciare in trazione la molla per un tempo prolungato.

L'utilizzo corretto aumenta la durata dell'attrezzo.



Attenzione: Non utilizzare lo spelafili con fili di spessore diverso da quello indicato poiché potrebbero provocare il danneggiamento irreversibile dell'utensile.

GB

INSTRUCTIONS

model 2 strips enamelled wires with sections **from 1.5 mm to 3.0 mm**

WORKING

It is possible to adapt this model to the wire sections just moving the contrast spring along the stem. Model2 has no sharp edges or blades accessible thanks to its shape and compact structure. Model2 fits with various types of rotary tools (drills, screwdrivers, grinders), battery powered or pneumatic.

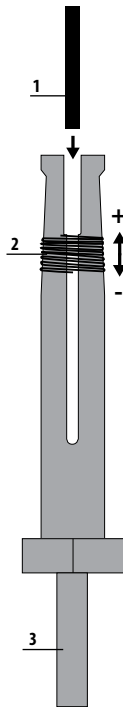
For the best use of the tool it is recommended:

- Do not overcharge the contrast spring to prevent the removal of material in addition to the enamel.
- Do not leave the spring in tension for a long time.

The proper use of the equipment increases its lifetime.



Warning: Do not use Model2 with wires of different thickness than indicated, because it might cause irreversible damage to the tool.



1. filo

2. molla di contrasto

3. stelo adattabile
a strumenti rotativi

1. wire

2. contrast spring

3. stem adaptable
Rotary tools

UTENSILE
TOOL

PRODOTTO DA
PRODUCED BY

RIKOM SRL
Via Inveruno, 103
20020
Busto Garolfo
(MI) ITALY

DISTRIBUITO DA
DISTRIBUTED BY

FAET SRL
Via Manzoni, 6/b
20089 Rozzano
(MI) ITALY

SEZIONI - FOR SECTIONS

3.0 mm - 4.5 mm

Prodotto Brevettato
Patented product
- made in Italy -

FAET TOOLS

IT

ISTRUZIONI

modello 3 spela fili smaltati aventi sezioni da **3,0 mm a 4,5 mm**

FUNZIONAMENTO

Spostando la molla di contrasto lungo lo stelo si adatta alle diverse sezioni di filo. Grazie alla forma e alla struttura compatta, non presenta spigoli taglienti o lame accessibili. Si adatta a diversi tipi di strumenti rotativi (trapani, avvitatori, smerigliatrici) sia a batteria sia pneumatici.

Si consiglia per il miglior utilizzo dell'utensile di:

- Non caricare eccessivamente la molla di contrasto per evitare l'asportazione di materiale oltre lo smalto.
- Non lasciare in trazione la molla per un tempo prolungato.

L'utilizzo corretto aumenta la durata dell'attrezzo.



Attenzione: Non utilizzare lo spelafili con fili di spessore diverso da quello indicato poiché potrebbero provocare il danneggiamento irreversibile dell'utensile.

GB

INSTRUCTIONS

model 3 strips enamelled wires with sections from **3.0 mm to 4.5 mm**

WORKING

It is possible to adapt this model to the wire sections just moving the contrast spring along the stem. Model3 has no sharp edges or blades accessible thanks to its shape and compact structure. Model3 fits with various types of rotary tools (drills, screwdrivers, grinders), battery powered or pneumatic.

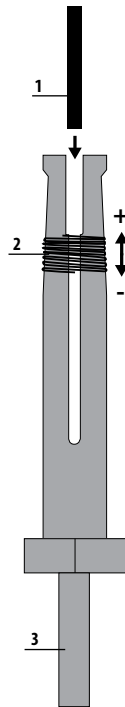
For the best use of the tool it is recommended:

- Do not overcharge the contrast spring to prevent the removal of material in addition to the enamel.
- Do not leave the spring in tension for a long time.

The proper use of the equipment increases its lifetime.



Warning: Do not use Model3 with wires of different thickness than indicated, because it might cause irreversible damage to the tool.



1. filo

2. molla di contrasto

3. stelo adattabile
a strumenti rotativi

1. wire

2. contrast spring

3. stem adaptable
Rotary tools

UTENSILE
TOOL

PRODOTTO DA
PRODUCED BY

RIKOM SRL
Via Inveruno, 103
20020
Busto Garolfo
(MI) ITALY

DISTRIBUITO DA
DISTRIBUTED BY

FAET SRL
Via Manzoni, 6/b
20089 Rozzano
(MI) ITALY