



DREMEL®



Detailer's Grip Attachment Model A577

WARNING Read and understand the manual for the use of the tool with this accessory.
SAVE THESE INSTRUCTIONS

WARNING Prevent fingers from making contact with rotating bit.

CAUTION Do not tighten detailer's grip over shaft lock button.

Attachment for use with Dremel Rotary Tool Models 100, 200, 300, 400, 4000, 800, 275, 285, 395, 398.

The attachment comes with its own nose piece to tighten the handle to the tool.

Detailer's Grip Attachment Installation Instructions

Step 1: Remove the housing cap **A** from the end of the tool and set housing cap aside. The original housing cap must be reinstalled when this attachment is not used (Fig. 1).

Step 2 & 3: Place handle **B** over housing collar **C** with the handle in the desired position and securely tighten the handle **B** with the nose piece **D** that's provided with handle (Fig. 2).

Make sure detailer's grip is fully secured before using tool.

Note: Attachment may not install flush onto tool's housing.

Removing the Detailer's Grip Attachment

Step 1 & 2: Hold the handle **B** firmly and twist the tool until the nose piece **D** is loose. Remove

nose piece **D** and handle **B** from housing collar **C** and reinstall original housing cap **A** (Fig. 2).

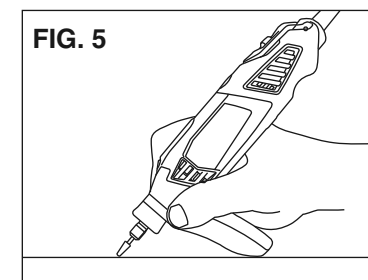
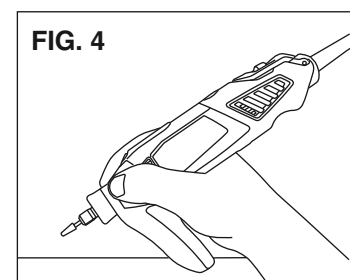
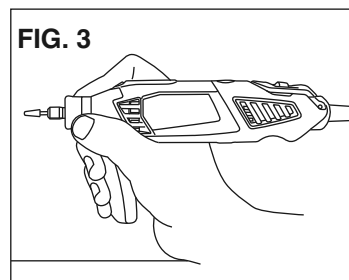
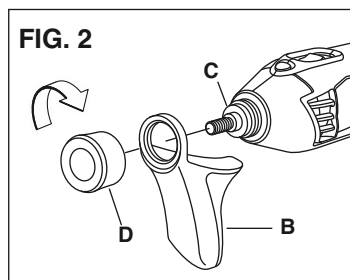
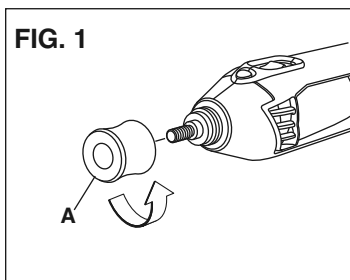
Introduction

This attachment is designed to give you the ultimate precision and control when working on your projects. It is designed for you to hold and control the tool like a pencil, between your thumb and forefinger. When held in this position you can hardly feel the weight of the tool. It is meant to be an extension of your hand. To be comfortable with the Detailer's Grip it is important to get the "feel" of it. (See drawings for recommended way to hold)

The Dremel Detailer's Grip is intended to be used on applications such as finishing sanding, engraving, carving, etching, polishing, and cleaning, to name a few.

1. Pencil Grip – For best control of the Detailer's Grip, hold the tool like a pencil between your thumb and forefinger (Fig. 3).
2. Side Grip – Rotate the tool sideways, with the handle pointing out while resting your hand on the table (Fig. 4).
3. Stable Grip – For ultimate stability, rest the handle of the tool on the table to help stabilize and control the accessory (Fig. 5).

DREMEL®
<http://www.dremel.com>



2610007678 01/17

Printed in Mexico

2610007678	Manual	AB	6035A05H1B	2018-05-02	mob1mex	511	DV	--	MUL	1 / 2
SNR	Term	Ind.	CRNo.	Valid	Release	BWN	Doc.Type	CritP.	DP	Page / of

DREMEL®



Empunhadura para micro-retífica Modelo A577

ADVERTÊNCIA Leia e compreenda os manual para utilizar a ferramenta com este acessório.
GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

ADVERTÊNCIA Evite o contato dos dedos com a broca rotativa.

ATENÇÃO: Não aperte a empunhadura do micro-retífica sobre o botão de trava da haste.

Acessório para utilização com as ferramentas rotativas Dremel modelos 100, 200, 300, 400, 4000, 800, 275, 285, 395, 398.

Este acessório vem com a sua própria peça frontal para apertar a empunhadura na ferramenta.

Empunhadura para micro-retífica Instruções de instalação

Passo 1: Retire a tampa da carcaça **A** da extremidade da ferramenta e ponha a tampa da carcaça ao lado. A tampa da carcaça original deverá ser reinstalada quando este acessório não for utilizado (Figura 1).

Passo 2 e 3: Coloque o cabo **B** sobre o colar da carcaça **C** com o cabo na posição desejada e aperte firmemente o cabo **B** com a peça frontal **D** fornecida com o cabo (Figura 2).

Assegure-se de que a empunhadura do micro-retífica está firmemente instalada antes de utilizar a ferramenta.

Observação: O acessório pode não instalar-se rente à carcaça da ferramenta.

Retirada da empunhadura do micro-retífica

Passos 1 e 2: Segure o cabo **B** firmemente e gire a ferramenta até que a peça frontal **D** fique solta. Retire a peça frontal **D** e o cabo **B** do colar da carcaça **C** e reinstale a tampa da carcaça original **A** (Figura 2).

Introdução

Este acessório foi projetado para proporcionar-lhe máxima precisão e máximo controle na execução de seus projetos. Está projetado para que você possa segurar e controlar a ferramenta como um lápis, entre o polegar e o dedo indicador. Quando você segurar a ferramenta nessa posição, mal sentirá o seu peso. É como se fosse uma extensão de sua mão. Para sentir-se confortável com a empunhadura do micro-retífica, é importante ter uma sensação de familiaridade. (Veja os desenhos que mostram as maneiras recomendadas de segurar a ferramenta.)

A empunhadura do micro-retífica Dremel foi projetada para aplicações tais como lixamento de acabamento, gravação, entalhe, cauterização, polimento e limpeza, para mencionar só algumas.

1. Empunhadura tipo lápis – Para ter o melhor controle da empunhadura do micro-retífica, mantenha a ferramenta como um lápis entre o polegar e o dedo indicador (Figura 3).
2. Empunhadura lateral – Gire a ferramenta ao lado, com o cabo apontando para fora, apoiando a mão na mesa (Figura 4).
3. Empunhadura estável – Para máxima estabilidade, apóie o cabo da ferramenta na mesa para ajudar a estabilizar e controlar o acessório (Figura 5).

DREMEL®



Aditamento de empunhadura de detalladora modelo A577

ADVERTENCIA Lea y entienda el manual para el uso de la herramienta con este accesorio.
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIA Evite que los dedos entren en contacto con la broca que gira.

PRECAUCION No apriete la empuñadura de detalladora sobre el botón de fijación del eje.

Aditamento para utilizarse con los modelos de herramienta rotativa Dremel 100, 200, 300, 400, 4000, 800, 275, 285, 395 y 398.

El aditamento viene con su propia pieza de punta para apretar el mango en la herramienta.

Instrucciones de instalación del aditamento de empuñadura de detalladora

Paso 1: Retire la tapa de la carcasa **A** del extremo de la herramienta y ponga a un lado dicha tapa de la carcasa. La tapa original de la carcasa se debe reinstalar cuando este aditamento no se utilice (Fig. 1).

Paso 2 y 3: Coloque el mango **B** sobre el collarín de la carcasa **C** con el mango en la posición deseada y apriete firmemente el mango **B** con la pieza de punta **D** que se suministra con el mango (Fig. 2).

Asegúrese de que la empuñadura de detalladora esté completamente asegurada antes de utilizar la herramienta.

Nota: Es posible que el aditamento no se instale al ras sobre la carcasa de la herramienta.

Remoción del aditamento de empuñadura de detalladora

Paso 1 y 2: Sostenga firmemente el mango **B** y gire la herramienta hasta que la pieza de punta **D** esté floja. Retire

la pieza de punta **D** y el mango **B** del collarín de la carcasa **C**, y reinstale la tapa original de la carcasa **A** (Fig. 2).

Introducción

Este aditamento está diseñado para brindarle a usted la máxima precisión y el máximo control cuando trabaja en sus proyectos. Está diseñado para que usted sostenga y controle la herramienta como un lápiz, entre el dedo pulgar y el dedo índice. Cuando usted sostenga el aditamento en esta posición, apenas podrá sentir el peso de la herramienta. El aditamento está diseñado para ser una extensión de la mano. Para estar cómodo con la empuñadura de detalladora es importante familiarizarse con la sensación de la misma. (Vea los dibujos para conocer la manera recomendada de agarrar el aditamento.)

La empuñadura de detalladora Dremel está diseñada para utilizarse en aplicaciones tales como lijado de acabado, grabado, tallado, decapado, pulido y limpieza, por nombrar unas cuantas.

1. Agarre de lápiz: Para lograr el mejor control de la empuñadura de detalladora, sostenga la herramienta como un lápiz entre el dedo pulgar y el dedo índice (Fig. 3).
2. Agarre lateral: Gire la herramienta lateralmente, con el mango orientado hacia fuera mientras usted apoya la mano en la mesa (Fig. 4).
3. Agarre estable: Para lograr la máxima estabilidad, apoye el mango de la herramienta en la mesa para ayudar a estabilizar y controlar el accesorio (Fig. 5).

