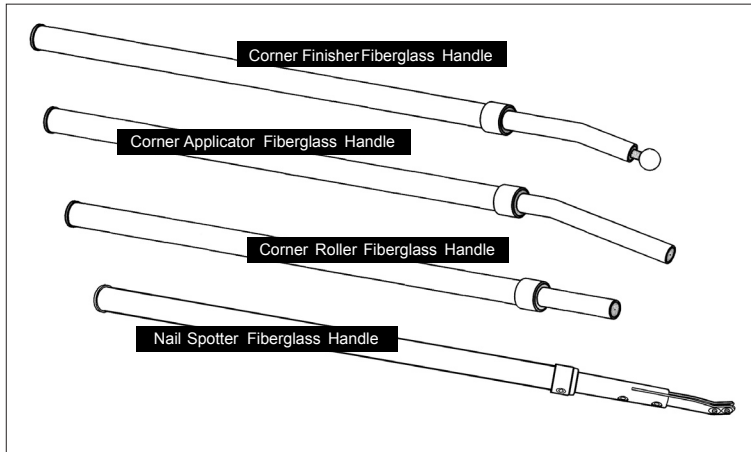




3305 Breckinridge Blvd. Suite 122
Duluth, GA 30045
1-800-426-6256 770-243-2617

Fiberglass Handles Operation and Maintenance Guide

“How Professionals Finish The Job”



The fiberglass handles are designed to fit corresponding corner tools. Made of sturdy yet flexible fiberglass, they are durable and lightweight.

Operation

Corner Finisher Fiberglass Handle

Slide the ball retainer on the corner finisher upward and insert the ball of the corner finisher fiberglass handle into the ball socket. Release pressure on the ball retainer to secure the corner finisher to the handle. Reverse the process to remove.

Corner Applicator Fiberglass Handle

Attach the corner applicator fiberglass handle to the corner applicator by sliding the metal end of the handle into the connector on the corner applicator. Tighten the thumbscrew to secure the handle to the corner applicator. Orient the handle bend as shown in the assembly print. Reverse the process to remove.

Corner Roller Fiberglass Handle

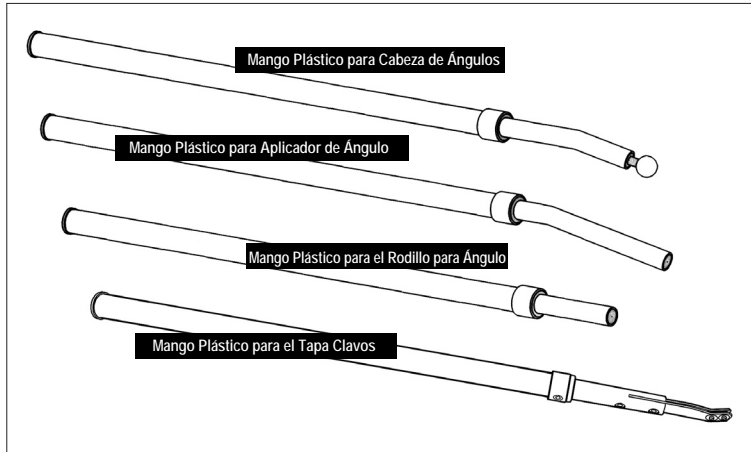
Attach the corner roller fiberglass handle to the corner roller by screwing the threaded fittings together until snug. Reverse the process to remove.

Nail Spotter Fiberglass Handle

Attach the nail spotter fiberglass handle to the nail spotter body by fastening with pin and tightening thumbscrew provided. Reverse the process to remove.

Maintenance

Clean thoroughly with brush and water (or water hose) to remove all joint compound from the tool. After the tool is clean & dry, lightly oil contact points with Ames® Bazooka® Oil or any light machine oil.



Los mangos plásticos fueron diseñados para que se utilizaran con las diferentes herramientas de esquinas correspondientes. Aunque está hecho de plástico (fiberglass) duradero, son muy flexibles y livianos.

Funcionamiento

Mango Plástico para Cabeza de Ángulos

Inserte la parte superior del mango (donde está la bola) dentro de la cabeza de ángulos (donde está el hueco), subiendo el retenedor. Deje que el retenedor vuelva a su lugar y asegure el ángulo al mango. Invierta el proceso para remover el mango.

Mango Plástico para Aplicador de Ángulos

Inserte el mango plástico en el aplicador de ángulos, deslizando la parte de metal del mango en el conector del aplicador de ángulos. Enrosque los tornillos y asegúrese de que el mango esté bien ajustado al aplicador de ángulos. Oriente la dobladura del mango. Invierta el proceso para remover el mango.

Mango Plástico para el Rodillo para Ángulos

Inserte el mango en el rodillo de esquinas enroscando ambos hasta que quede bien ajustado. Invierta el proceso para remover el mango.

Mango Plástico para el Tapa Clavos

Conecte el mango plástico a el tapa clavos apretando el alfiler y el tornillo. Invierta el proceso para remover el mango.

Mantenimiento

Limpie a fondo con cepillo y agua o una manguera para eliminar todo residuo de mezcla de la herramienta. Cuando el mango esté limpio y seco, engrase un poco los puntos de contacto con aceite Ames® Bazooka® Oil o con cualquier lubricante de máquina ligero.