

Operation

The 2” and 3” corner finishers are designed to wipe down and feather both sides of an angle in one pass. It is used to follow the Corner Roller and wipe down excess compound left when the tape is embedded into the corner. The spring action compensates for corners that are slightly over or under 90 degrees and the blade design produces smoothly feathered angles.

Snap the corner finisher onto the ball-end handle and use it as a plow, with the nose end leading. Work from the bottom to the top of vertical angles and from one end to the other on ceiling angles. Detail corner and ceiling angle intersections with a drywall knife.

After the tape coat has dried, the corner finisher should also be used in conjunction with the corner applicator or MudRunner® to apply the finish coat over the angles.

Snap the corner finisher onto the corner applicator or MudRunner® and fill the applicator with joint compound. With the nose end of the corner finisher leading, start on the bottom of the vertical angle and apply pressure to the corner applicator or twist the MudRunner® grip to start the flow of compound, while moving the tool along the angle. About 3 feet (1m) from the floor, release the pressure on the corner applicator and sweep it away from the angle. Then, starting at the top of the angle, pull the tool down the angle and release the pressure when you reach the compound left on the previous pass. Now sweep the corner applicator and corner finisher away from the angle. Ceiling angles are finished using the same methods.

Maintenance

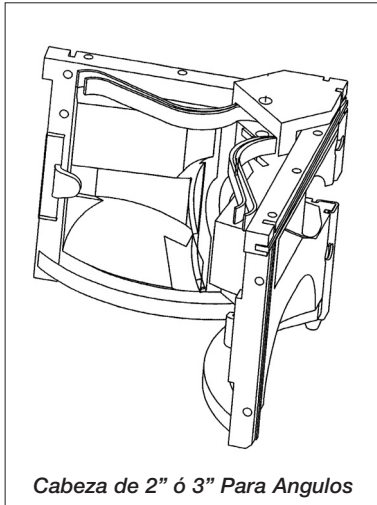
Clean thoroughly after every use, with a brush and water (or a water hose) to remove all joint compound from the tool. Then, after the tool is clean, lightly oil with Ames® Bazooka® Oil or any light machine oil.



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

Cabeza de 2" ó 3" (50 ó 75mm) Para Angulos Guía De Uso y Mantenimiento

"Como el Profesional Termina el Trabajo"



Cabeza de 2" ó 3" Para Angulos

Funcionamiento

Las cabezas de 2" ó 3" (50mm ó 75mm) para ángulos están diseñadas para rascar y alisar ambas partes de un ángulo de una sola pasada. Se usa seguido del rodillo de esquinas y para eliminar el exceso de mezcla que queda después de que la cinta se pega a la esquina. La acción de resorte sirve para compensar aquellas esquinas ligeramente superiores o inferiores a los 90 grados y el diseño de la navaja produce ángulos lisos.

Inserte la cabeza para ángulos dentro del mango con una bola en el extremo y uséla como un arado con la punta dirigiendo. Empiece desde la base y siga hasta llegar a la parte superior de los ángulos verticales y desde un extremo al otro en los ángulos de techo. Para rematar intersecciones de esquinas y ángulos de techo use una navaja para terminado.

Después de que se haya secado la capa de cinta, la cabeza para ángulos debe de usarse junto con el aplicador para angulos y/o el MudRunner™ para distribuir la última capa en los ángulos.

Inserte la cabeza para ángulos en el aplicador para ángulos o MudRunner™ y llénelo con mezcla. Con la punta de la cabeza para ángulos dirigiendo, empiece desde la base del ángulo vertical y ejerza presión en el aplicador para ángulos o MudRunner™ para que la mezcla empiece a fluir mientras mueve la herramienta a lo largo del ángulo. A una distancia de 3 pies del suelo, deje de presionar el aplicador para ángulos o MudRunner™ y apártelo del ángulo. Luego, empezando desde la parte superior del ángulo, baje la herramienta por el ángulo y disminuya la presión cuando alcance la mezcla donde se quedó antes. Ahora aparte del ángulo el aplicador para ángulos o MudRunner™ y la cabeza para ángulos. Los ángulos para techos se rematan siguiendo el mismo método.

Mantenimiento

Limpie la herramienta a fondo, después de cada uso, con una brocha y agua o una manguera para eliminar todo residuo de mezcla. Después de limpiar la herramienta, engrásela ligeramente con aceite Ames® Bazoooka® Oil o cualquier lubricante de máquina ligero.