

SPEEDCUT 99


Caratteristiche/Características/Tech. details





Dimensioni: 8x12x32 cm
Peso netto: 2,5 kg
Pressione di esercizio: 6 bar/87 psi
Diametro max di taglio: 6,4 mm
Lunghezza max di taglio: 260 mm

Dimensiones: 8x12x32 cm
 Peso neto: 2,5 kg
 Presión de operación: 6 bar/87 psi
 Diametro maximo: 6,4mm
 Longitud maxima: 260mm

Dimensions: 8x12x32 cm
 Net weight: 2,5 kg
 Working pressure: 6 bar/87 psi
 Maximum diameter cut: 6,4 mm
 Maximum length cut: 260 mm

 **Taglia pescante pneumatico semi-automatico. Il semplice funzionamento e la massima economicità fanno di Speedcut 99 un inseparabile attrezzo per il taglio di qualsiasi pescante per micro-pompe e valvole aerosol. Infilando il pescante in un'apposita fessura ed esercitando una leggera pressione sul piattello stesso, si azionerà il cilindro pneumatico al quale è collegato un punzone di taglio adeguatamente affilato. La regolazione della lunghezza desiderata si ottiene con il posizionamento del gruppo-taglio. Agendo sullo stesso si potrà regolare la lunghezza di taglio del proprio pescante, da un minimo di 30mm ad un massimo di 260 mm. Questo attrezzo può essere alimentato da qualsiasi compressore, dato il limitato consumo di aria. La velocità e la conseguente produttività dipendono dal ritmo tenuto dall'operatore. La precisione e la ripetibilità sono garantite.**

 **Herramienta neumática de corte semiautomática. Su fácil uso y la máxima rentabilidad hacen de SPEEDCUT99 una herramienta imprescindible en el corte de cualquier tubo para micro-bombas y válvulas de aerosoles (diametro maximo 6,4mm). Introduciendo el tubo en una ranura y ejerciendo una ligera presión sobre el mismo, se accionará el cilindro neumático al que está vinculado un punzón de corte adecuadamente afilado. La regulación de la longitud deseada se obtiene con el posicionamiento del grupo de corte. Actuando sobre el mismo se puede regular la longitud de corte del propio tubo, desde una distancia mínima de 30 mm hasta un máximo de 260 mm. Esta herramienta puede ser alimentada por cualquier compresor, dado el escaso consumo de aire. La velocidad y la consiguiente productividad dependen del ritmo que lleve el trabajador. La precisión y la repetición están garantizadas.**

 **Semiautomatic pneumatic diptube cutting machine. SPEEDCUT 99 is an irreplaceable tool for cutting any valve diptube thanks to its simple mechanism and cost efficiency. By inserting the tube into a custom made hole and applying a slight pressure, an air switch is opened that triggers a small cylinder connected to a sharpened punch. Length adjustment depends on the positioning of the cutting apparatus, and can be varied from a minimum of 30 mm to a maximum of 260 mm. SPEEDCUT 99 can be powered by any compressed air supply given the limited amount of air necessary for its use. As a consequence, speed and productivity rates depend solely on the operator's pace. Precision and duration are guaranteed.**