



Gattuccio pneumatico SAW10

Dispositivo brevettato per la massima riduzione degli urti ed un minore affaticamento della mano.

- Utensile più piccolo e con vibrazioni ridotte.
- Elevata capacità di taglio ma peso più leggero
- Giunto universale girevole per l'ingresso dell'aria per evitare la torsione dei tubi durante il funzionamento.
- Lo scarico posteriore regolabile dirige l'aria lontano dal pezzo da lavorare.
- L'impugnatura ergonomica alto grip garantisce una presa comoda anche per operazioni prolungate.

Caratteristiche tecniche

Modello	: SAW10
Codice	: #MG1000000000000
Tipo di utensile	: Gattuccio ad Aria
Dimensioni	: 215 × 52 × 71 mm
Peso corpo	: 0,714 kg
Alimentazione	: Aria compressa
Pressione massima	: 6.2 bar (90psi)
Pressione di esercizio raccomandata	: 6.2 bar (90psi)
Diametro Foro	: 3/8" (10mm)
Lunghezza di oscillazione	: 16 mm
Oscillazione per minuto	: 9 000 spm
Consumo aria @ 90psi	: 2.5 cfm (70.84 l/min)
Spessore della lama	: 0.63~1.45 mm
Larghezza della lama	: 12.8 mm
Lunghezza della lama	: 75~280 mm
Numero denti lama	: 3~32 T
Specifica spessore materiale	: 3 mm Acciaio / 3.9 Alluminio
Caratteristiche del rumore in osservanza EN ISO 15744	
Livello di pressione sonora sulla postazione di lavoro	: 86.5 dB
Livello di potenza sonora ponderato	: 97.5dB
Livello di pressione sonora istantanea di picco ponderato sulla postazione di lavoro	: < 130 dB
Tolleranza (Standard)	: 3 dB
Valore vibrazione in osservanza EN ISO 28927-8	
Tolleranza	: 7.0 m/s ² : 1.19 m/s ²
Lubrificante raccomandato	: Olio #20 cod. #AJ013ML02000000
Applicazioni	: Riparazioni di carrozzeria, taglio di lamiera, materiali termoplastici, vetroresina rinforzata, alluminio, legno.