

Scheda tecnica prodotto

Cannello Siever Matic - codice articolo MSG0000001

Specifiche tecniche	
Pressione di esercizio Bar	1,5-4
Peso in grammi	290 gr
Lunghezza	180 mm
Altezza	80 mm
Attacco tubo	Articolo
BSP 3/8"LH	336611
M 14x1	336628
UNF 9/16"LH	336617







Caratteristiche prodotto:

Impugnatura in materiale plastico composito rinforzato con il 30% di fibra di vetro per una massima resistenza.

Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente per un massimo comfort e facilità di utilizzo.

Accessione piezoelettrica con grilletto dotato di funzione on/off istantaneo.

Innesto a baionetta per i bruciatori. Attacco girevole del tubo per evitare attorcigliamenti pericolosi.

Gancio per appendere e base d'appoggio. Dotato di valvola per regolazione di fiamma precisa.

Specifiche tecniche:

I cannelli sono classificati per dimensioni, dal più piccolo al più grande. Resta inteso che il ventaglio tra cui scegliere dipende dallo spessore della lamiera o dei profili da saldare.

In teoria si può considerare una portata di 1001/min. per ogni mm di spessore; il diametro del metallo d'apporto deve essere uguale allo spessore della lamiera. E' evidente che il N°2 è principalmente destinato a riscaldare dei pezzi da modellare!