

29144.4200.017/2 - RASCHIATORE DI TESTA RTC710 (355-710)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il raschiatore RTC710 è un attrezzo professionale brevettato, pratico e maneggevole; risulta indispensabile nella preparazione di tubi e raccordi in materiale plastico che devono essere saldati con manicotti elettrici.

La raschiatura è necessaria al fine di eliminare lo strato di ossidazione creatosi sulla superficie del tubo/raccordo a causa degli agenti atmosferici e dei raggi ultravioletti (UV); se non eliminata tale ossidazione compromette in modo totale o parziale la saldatura.

RTC710 è dotato di braccio porta lama telescopico che permette la raschiatura dell'intera lunghezza dei manicotti elettrici, caratteristica vantaggiosa nel caso di interventi di riparazione in opera.
Realizzato in conformità ai requisiti della norma UNI 11884.

Tra le caratteristiche costruttive vi è un dispositivo che permette di mantenere costante lo spessore del truciolo, anche in presenza di deformazioni del tubo, e la possibilità di regolare l'ampiezza della superficie da raschiare in relazione alla profondità d'inserimento dell'elemento elettrosaldabile.

DOTAZIONE DI SERIE:

- Prolunghe per coprire tutti i diametri lavorabili;
- Lama di ricambio;
- Cassetta di trasporto;
- Chiave a volantino per il fissaggio al tubo;
- Giravite per la sostituzione della lama;
- Coltellino di servizio.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	RTC710
Campo di lavoro ESTERNO	Ø 355 ÷ 710 mm
Campo di lavoro INTERNO	Ø 290 ÷ 675 mm
Ampiezza raschiatura	530 mm
Peso raschiatubo	16 Kg
Peso con accessori	39 Kg
Dimensioni	825 x 805 x 695 mm
Dimensioni di trasporto	800 x 580 x 350 mm