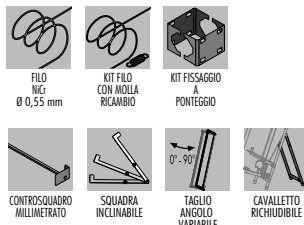


POLYSTYLCUT - TAGLIERINA A CALDO PER PANNELLI IN POLISTIROLO ESPANSO



PRODOTTI PER FACCIATE

CARATTERISTICHE TECNICHE



IMBALLI



CARTONE

- Taglierina a caldo per pannelli in polistirolo espanso.
- Struttura in acciaio verniciato.
- Tappi antiscivolo per una maggiore stabilità sia a parete che a terra.
- Dotato di cavalletto richiudibile (di serie) per agile utilizzo anche non in appoggio a parete.
- Squadra inclinabile con largo appoggio per una ottimale stabilità del pannello.
- Controsquadro per tagli ripetitivi dotato di asta millimetrata. Utilizzabile anche come appoggio supplementare per tagli di pannelli di grandi dimensioni.
- Archetto di taglio preciso e scorrevole grazie alle guide a sfera in acciaio zincato.
- Archetto di taglio ad angolo variabile (da 0° a 90°) per eseguire tagli inclinati.
- Archetto di taglio con riferimento di fine corsa per eseguire scassi/scanalature alla profondità desiderata.
- Rapida operatività del filo: meno di 6 secondi dal momento dell'accensione.
- Archetto porta-filo dotato di fine corsa per evitare danneggiamenti accidentali alla macchina e per garantire la massima sicurezza dell'operatore.
- Possibilità di posizionare la squadra a due altezze diverse per eseguire tagli anche su pannelli di piccole dimensioni mantenendo la massima ergonomia.
- Kit staffe per fissaggio rapido a ponteggio. Fissabile sia su tubo verticale che orizzontale.
- Spessore massimo di taglio 25 cm, altezza/lunghezza massima di taglio 130 cm.
- Dispositivo in Classe II.
- Filo di taglio Ø 0.55mm in NiCr.
- Ingombro e peso per trasporto e stoccaggio: 37x14x176 cm, 18,1 Kg.
- Dimensioni e peso imballo: 40x15x 181 cm, 20,9 Kg.
- Accessori inclusi: kit staffe per fissaggio a ponteggio, cavalletto per piazzamento libero, controquadro a doppia funzione dotato di asta millimetrata, kit filo Ø 0,55 + molla e tendi-molla aggiuntivo, laccio per bloccaggio del cavalletto durante il trasporto.
- Voltaggio di alimentazione: 230V 50/60Hz. Trasformatore 35V / 160VA.

MODELLI E SPECIFICHE

Articolo					
194TC EU130	8050532025998	1	230 V 50/60 Hz	Monofase	230/35 V 50/60 Hz

PRESTAZIONI E DIMENSIONI

Modello	MASSIMO SPESSORE PANNELLO	MASSIMA ALTEZZA PANNELLO	MASSIMA LUNGHEZZA PANNELLO				
POLYSTYLCUT	250 mm 10"	1300 mm 51 3/16"	∞	68x97xh 177 cm 26"x 38 3/16"xh 69 3/4"	18,1 Kg 39.9 lbs	40x15xh 181 cm 15 3/4"x6"x71 17/64"	20,9 Kg 46 lbs

