

Rocchetto – RS 200 FL PSV



Caratteristiche

Questo rocchetto appartiene alla serie regolamentata dalla norma tedesca 'DIN 8559'. Studiato per l'avvolgimento di filo per saldatura, e filo di alluminio, ha trovato applicazione anche nel mercato del filo per stampanti 3d. Questo pezzo negli anni ha subito diversi restyling. Nella versione attuale (restyling 2020), il design ha la parte centrale con le caratteristiche 5 sezioni asimmetriche in stile alpaplastic e nervature dritte con taglio 'a diamante' per garantire brillantezza e giochi di luce sui materiali trasparenti. Disponibile in versione 'GHL' con una sezione piatta sulle flange per l'utilizzo di etichette esterne. La capacità del rocchetto è circa 2,5 kg di filo metallico o 750 gr. (0,75 kg) di filo per stampanti 3d. Prodotto in Polistirolo antiurto (PS), ABS, policarbonato (PC) o altri materiali speciali per la resistenza ad alte temperature (160 °C). Colore: grigio, nero

Dimensioni

68 mm x 45 mm

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Rocchetto - RS 200 FL PSV

Materiale: PP

PSV da Raccolta Differenziata

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
70%	70%	--	--	--	--	30%

Informazioni produttore

ALPAPLASTIC SRL

VIA PER DAVERIO, 14, GALLIATE, Varese, Lombardia, Italia

Telefono: 0332 948614

Mail: info@alpaplastic.com

Sito web: www.alpaplastic.com

Ottobre 24, 2023