

Questi bulini per incisione sono **utensili speciali conici**, sviluppati esclusivamente per vhf; la precisa geometria di taglio è una "ricetta segreta". La punta dell'utensile ha una filettatura conica da 0,05 a 0,7mm con un angolo di affilatura di 90°. Sono garantiti quindi **canali di fresatura senza bave e assolutamente puliti**, utili ad es. per la produzione di prototipi di circuiti stampati mediante incisione per isolamento

**Campi di impiego:**

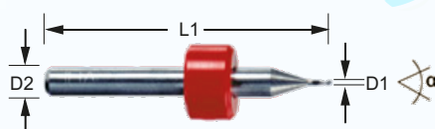
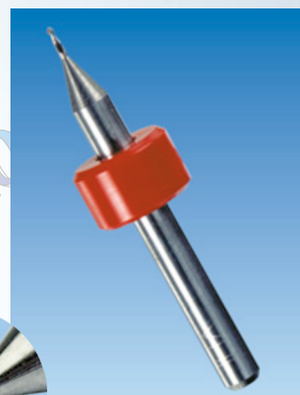
**Produzione di prototipi di circuiti stampati** mediante incisione per isolamento.

**Particolarità:**

La lunga durata e la grande stabilità, anche ad una elevata velocità di avanzamento, rendono questo utensile **di incisione di precisione** ideale per quasi **tutti i materiali**.

**Anello di arresto:**

Tutte le punte sono dotate di anello di arresto (di colore rosso), la distanza dalla punta della lama alla parte inferiore dell'anello è 15 mm; su richiesta sono disponibili anche senza anello di arresto.



Codice	Angolo di affilatura (α)	Ampiezza incisione (D1)	Diametro codolo (D2)	Lungh. (L1)	Prezzo unit.	Prezzo 2 - 4 pz	Prezzo 5 - 9 pz	Prezzo 10 - 19 pz	Prezzo 20 - 49 pz
RS-ISO-090-3-30	90°	1,00 mm	3,00 mm	30mm	10,00 €	9,50 €	9,00 €	8,50 €	8,00 €
RS-ISO-090-3-40	90°	1,00 mm	3,00 mm	40mm	10,00 €	9,50 €	9,00 €	8,50 €	8,00 €

**UTENSILI PER INCISIONE**

**INCISORI DI ISOLAMENTO**

Materie Plastiche

Metalli non Ferrosi

Materiali Compositi

Circuiti Stampati