

Primo giorno → Forme Hollow

Cosa si intende per Forma Hollow ? Questa immagine di vasi greci conservati nel museo Archeologico di Heraklion (Creta) mostra alcuni vasi a cui ci possiamo ispirare per le nostre creazioni di vasi scavati con una piccola apertura e con scavo sotto squadro detti in Inglese «Hollow forms»



Vediamo insieme

- I metodi di fissaggio del pezzo al tornio: Mandrino, Platorello, Coda di maialino
- Che utensili si usano: Sgorbia a scavare, Troncatore, e utensili speciali da scavo

Cosa realizzeremo ? Un oggetto simile a questo



Secondo giorno → cenni di tornitura fuori asse

- Cosa si intende tornitura eccentrica ?
- Assi paralleli e assi convergenti.
- Gli utensili che useremo: sgorbia per sgrossare e sgorbia a profilare.
- Come fissare il pezzo da realizzare.

Cosa realizzeremo ?

- Un portacandele a tre assi paralleli
- Un porta anelli a tre assi concentrici



Utensili speciali di tornitura

Stelo dritto con puntale in carburo di tungsteno

Il tagliente in carburo di tungsteno è molto resistente all'usura e risulta molto performante su qualsiasi legno. Lavora ottimamente sia sui legni lungo vena che sui legni di traverso.

L'estremità dello stelo permette l'utilizzo anche su piccoli fori nelle forme hollow.



Stelo a collo di cigno con puntale in carburo di tungsteno indicato per lavorazioni sotto squadro come in piccole anfore o vasi incavati.

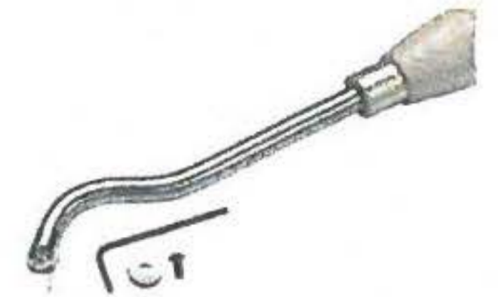
Il tagliente in carburo di tungsteno è molto resistente all'usura e risulta molto performante su qualsiasi legno.

Lavora ottimamente sia sui legni lungo vena che sui legni di traverso.



Hollow Master

Strumento nato per eseguire scavi su vasi e forme hollow, dotato di una punta per eseguire lo scavo e di un inserto cilindrico per finire la superficie dopo lo scavo. Ottimo rapporto qualità/prezzo per avvicinarsi alla tecnica di scavo profondo e scavo sotto squadro.



Strumenti di scavo articolati

Sono strumenti molto versatili per tagli lungo e traverso vena e offrono un'eccellente opportunità di lavorazione. Questi utensili possono essere usati con sicurezza su grandi hollow in sottosquadro e anche in vasi ed altre forme mediamente profonde (fino a 25cm.). Lavorano bene anche su natural edge dove il taglio è discontinuo e su radiche. L'utensile può essere regolato in modo ottimale alla forma del pezzo in lavorazione.

