

2185

TESTE PORTA COLTELLI PER TENONARE TENONING SPIRAL CUTTERHEADS



HW **Z=3** **MEC** Avanzamento meccanico
Mechanical feed

APPLICAZIONE/APPLICATION:

Eseguire tenonature su legni teneri e duri/Tenoning of hard or soft solid wood.

MACCHINA/MACHINE:

Tenonatrici/Tenoners.

INFORMAZIONI TECNICHE/TECHNICAL INFORMATION:

Costruzione con corpo in lega leggera ERGAL; con coltelli intercambiabili in HW mm 20x12x1,5 smussati alle estremità e lama incisore - l'utensile permette lavorazioni ad alta velocità; consente di lavorare controvena con buona finitura e senza scheggiature. Manufactured with solid carbide micrograin reversible knives mm 20x12x1,5 with bevelled corners for better finishing. With staggered spiral cutting edges Z.3 and scoring saw blade. Cutter body made by high resistance ERGAL light alloy. The tool can work at high feed speed, chip free on end grain use.

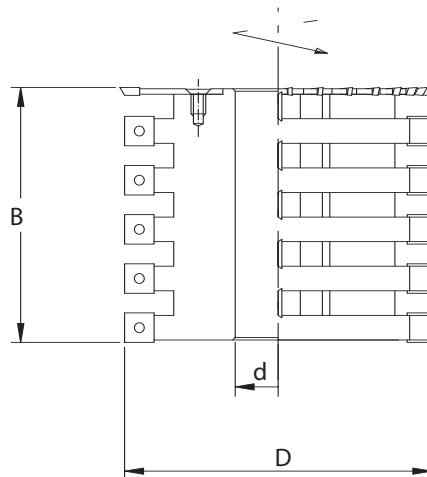
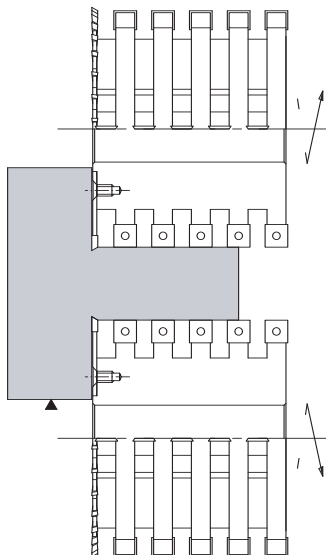
D. 125 - foro "d" max 40 - n. max 8.500 min⁻¹

D. 150 - foro "d" max 50 - n. max 6.500 min⁻¹

RICAMBI/Spare Parts

Codice Code	D D	B B	Z Z	Cod. Prezzo Price Code	Coltello Knife	Cuneo Wedge	Vite Screw
2185.125.100	125	100	18	B31	8025.200.012	8280.160.000	8285.008.000
2185.125.140	125	140	24	M32	8025.200.012	8280.160.000	8285.008.000
2185.125.180	125	180	30	M34	8025.200.012	8280.160.000	8285.008.000
2185.150.100	150	100	18	G31	8025.200.012	8280.160.000	8285.008.000
2185.150.140	150	140	24	G33	8025.200.012	8280.160.000	8285.008.000
2185.150.180	150	180	30	E35	8025.200.012	8280.160.000	8285.008.000

Esecuzione di tenoni



Esecuzione di battute

