

Fresoni in Tungsteno PX

Progettati per la lavorazione del PEEK (polimero sintetico)

I nuovi fresoni in tungsteno PX sono caratterizzati da un taglio fine incrociato che permette di avere un angolo di taglio ottimale. Grazie a ciò trovano un utilizzo ideale per il PEEK, polimero sempre più frequentemente usato nel campo implantologico e protesico e di non facile lavorazione. Infatti per ottenere ottimi risultati finali sono necessari fresoni ad alta efficienza. Il taglio specialmente creato per questa linea di fresoni permette la rimozione del PEEK in modo altamente efficace, garantendo un ottimo risultato senza creare striature. Adottando nel contempo una bassa pressione di contatto, i fresoni della linea PX garantiscono ottime superfici lisce, pronte per la successiva rifinitura finale.



HM73PX



HM138PX



HM129PX



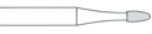
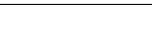
HM79PX

Made in
Germany

Colpo d'occhio

- Taglio incrociato fine con angolo di taglio ottimizzato
- Semplificano la lavorazione del PEEK
- Risultati privi di striature
- Ottenimento di superfici idealmente lisce
- Diverse forme disponibili per tutti gli utilizzi
- Alta efficienza di taglio

Fresoni in Tungsteno PX

	Figura	Gambo	Grandezza	Giri raccomandati / max. giri	Blister da	Amount 
	HM73PX	HP (104)	014	15.000 min ⁻¹ / 100.000 min ⁻¹	1	
	HM77PX	HP (104)	023	15.000 min ⁻¹ / 100.000 min ⁻¹	1	
	HM79PX	HP (104)	040	15.000 min ⁻¹ / 100.000 min ⁻¹	1	
	HM129PX	HP (104)	023	15.000 min ⁻¹ / 100.000 min ⁻¹	1	
	HM138PX	HP (104)	023	15.000 min ⁻¹ / 100.000 min ⁻¹	1	
	HM139PX	HP (104)	023	15.000 min ⁻¹ / 100.000 min ⁻¹	1	
	HM261PX	HP (104)	023	15.000 min ⁻¹ / 100.000 min ⁻¹	1	

CE 0044

Rilat&E s.r.l.

Via Torino nr.6 – 10124 Torino

Tel:011 839 1389 – Fax:011 8390153

Web: www.rilat.it – Email: info@rilat.it

Dealer:

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____