

hatho HABRAS Disc Pro

I dischi professionali per lucidatura ad alto rendimento

Protesi in resina

Prelucidatura rapida di grosse superfici di protesi in resina in PMMA



Ribasature in resina morbida

Con i nuovi Habras Disc Pro la prelavazione di ribasature in resina morbida diventa più semplice.



5.000 min⁻¹

Gli **Habras Disc Pro** sono dei dischi già montati formati da tre ruote sfrangiate di poliammide morbido in cui sono stati inseriti microgranuli abrasivi di vario tipo. Il singolare disegno di questi dischi e i colori diversi che contraddistinguono i vari gradi di abrasività rendono gli **Habras Disc Pro** di semplice utilizzo. Dalla levigatura, alla prelucidatura, alla lucidatura gli **Habras Disc Pro** soddisfano senza problemi ogni tipo di lavorazione. Gli **Habras Disc Pro** si usano senza paste a 5.000 giri min⁻¹.



Art.Nr.
901 25(3) HP

grana grossa



Art.Nr.
902 25(3) HP

grana standard



Art.Nr.
903 25(3) HP

grana fine

hatho HABRAS Disc Pro

I dischi professionali per lucidatura ad alto rendimento

ORTODONZIA

Facile utilizzo per rifinire e lucidare protesi senza necessità di carta abrasiva



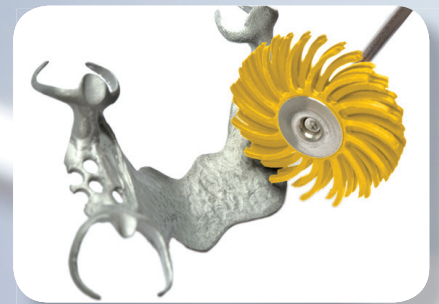
Resine termoplastiche

Tutte le resine termoplastiche, nylon, poliestere e policarbonato possono essere lavorate con gli HABRAS Disc Pro



Scheletrati

Di semplice utilizzo nei processi di preparazione degli scheletrati.



5.000 min⁻¹

Gli **Habras Disc Pro** sono dei dischi già montati formati da tre ruote sfrangiate di poliammide morbido in cui sono stati inseriti microgranuli abrasivi di vario tipo. Il singolare disegno di questi dischi e i colori diversi che contraddistinguono i vari gradi di abrasività rendono gli **Habras Disc Pro** di semplice utilizzo. Dalla levigatura, alla prelucidatura, alla lucidatura gli **Habras Disc Pro** soddisfano senza problemi ogni tipo di lavorazione. Gli **Habras Disc Pro** si usano senza paste a 5.000 giri min⁻¹.



Art. Nr.
901 25(3) HP

grana grossa



Art. Nr.
902 25(3) HP

grana standard



Art. Nr.
903 25(3) HP

grana fine