

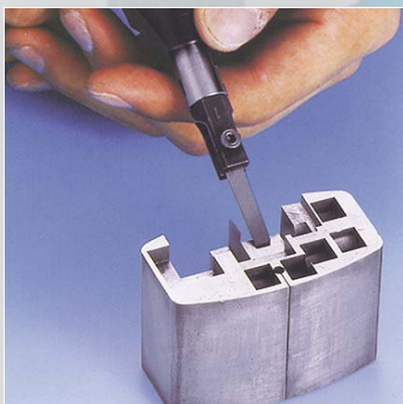
2 Utensili in fibra ceramica

Le **lime in fibra ceramica** della JOKE® sono utensili molto versatili. Trovano applicazione principalmente laddove si incontrano difficoltà con gli utensili convenzionali, per esempio in posizioni molto delicate come fessure, creste, costole, etc. Ideali per asportare strutture da erosione. Ottimi risultati possono essere ottenuti quando utilizzati come strumenti per lappatura e lucidatura in combinazione con paste diamantate. L'uso può essere **manuale** (per esempio con lo speciale portalima, vedi a pag. 241) o con l'ausilio di una **limatrice**. Un team ideale è formato da lime in fibra ceramica in combinazione con sistemi di lucidatura a ultrasuoni. In questo caso tuttavia si consiglia lo speciale **HT-140** oppure le lime **Ultra-HT** particolarmente resistenti al calore, che con la loro resistenza al calore sopportano anche elevata potenza di uscita, senza letteralmente „bruciare“.

Con le altrettanto nuove **lime in fibra ceramica Mini** potete lavorare anche le **aree più delicate**, le **lime Soft**, grazie alla legatura in gomma sono molto adattabili e non lasciano alcun graffio.

Per rendere più agevole l'uso manuale delle lime potete anche trovare un'ampia selezione di **portalime**.

Il programma è infine completato da **lime e spazzole in fibra ceramica con codolo** e **dischi da taglio in fibra ceramica**.



- 237 Lime in fibra ceramica Ultra-HT • HT-140
- 240 Lime in fibra ceramica diamantate
- 241 Portalutensili per lime in fibra ceramica
- 242 Lime in fibra ceramica Soft
- 243 Lime in fibra ceramica Mini
- 244 Lime in fibra ceramica su codolo
- 244 Spazzole in fibra ceramica su codolo
- 245 Dischi da taglio in fibra ceramica



Cinque buoni motivi per scegliere le lime in fibra ceramica JOKE®

1. Queste lime sono il **Nr. 1 come resistenza al calore** (soglia di temperatura superiore di circa 30 gradi!)
2. Le lime JOKE® ed il Sistema **ENESKA 2-1** si adattano perfettamente l'uno all'altro!
3. **Fibre per lucidatura appositamente sviluppate** consentono la massima capacità di asportazione e qualità di finitura assolutamente uniforme!
4. La **combinazione di fibre per lucidatura e legatura speciale** previene la frammentazione dell'estremità delle lime!
5. **Sviluppo e produzione integrati** dalla prima fibra al prodotto finito garantiscono un costante qualità del prodotto e una ottimizzazione permanente!