

Novità nel programma PFERD

Lime flessibili

Le lime flessibili sono ideali per lavorare pezzi particolareggiati, punti difficili da raggiungere e piccole fessure. Sono perfette nella produzione di propulsori e turbine o nella costruzione di utensili e stampi. Il programma copre un'ampia gamma di granulometrie, da 80 fino a 1.000, in modo che si possano ottenere qualità superficiali diverse, da molto grossolana a molto fine.

Vantaggi:

- Si adatta perfettamente ai contorni grazie alla sua elevata flessibilità.

Per la lavorazione di:

- Utilizzabile su quasi tutti i materiali.

Tipi di lavorazione:

- Irruvimento
- Sbavatura
- Lavorazione di superfici
- Finitura graduale

Consigli per l'applicazione:

- Utilizzare le lime flessibili con pressione moderata.
- Ideale per le lavorazioni in cui è consentito solamente il SiC, ad esempio per i componenti dei propulsori destinati al settore aerospaziale.



Indicazioni per l'ordine:

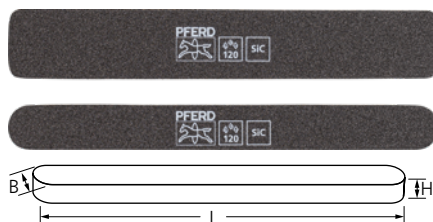
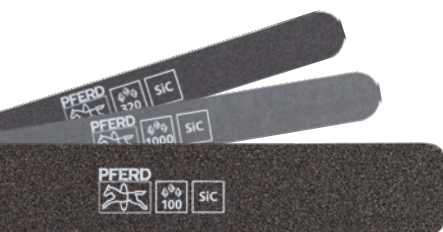
- Nell'ordine si prega di specificare il codice EAN o la descrizione articolo completa.

■ **Esempio di ordine:**
SF-R 180-19-5 SiC 80

■ Legenda esempio di ordine:

SF-R = lima per molare con raggio
180-19-5 = misure
SiC = abrasivo
80 = granulometria

4



Lime flessibili SF/SF-R


Per la lavorazione di pezzi molto particolareggiati, punti difficili da raggiungere o piccole fessure.

Abrasivo:

Carburo di silicio SiC

Indicazioni per ordinare:

- Completare la descrizione articolo con la granulometria richiesta.

L x B x H [mm]	Granulometria								Descrizione
	80	100	120	180	240	320	1000		
	EAN 4007220								

SF-R – con raggio

147 x 15 x 5	N! 172988	N! 173015	N! 173022	N! 173039	N! 173053	N! 173060	N! 173077	10	SF-R 147-15-5 SiC ...
180 x 19 x 5	N! 172896	N! 172902	N! 172926	N! 172933	N! 172957	N! 172964	N! 172971	10	SF-R 180-19-5 SiC ...

SF – senza raggio

180 x 28 x 5	N! 173084	N! 173107	N! 173114	N! 173121	N! 173145	N! 173152	N! 173169	10	SF 180-28-5 SiC ...
--------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	----	---------------------

