

DISCHI PER AFFILATURA INTEGRALI

Sono composti da un corpo in alluminio sul quale è applicata stabilmente una lamina in acciaio che viene diamantata. Utilizzabili per operazioni di affilatura di qualsiasi tipo.

Questi dischi sono estremamente leggeri e di notevole durata. Utilizzabili a secco o ad umido.

Disponibili in un'ampia gamma di granulometrie, dalla sgrassatura alla lappatura.

EDDAI

INTEGRAL SHARPENING DISCS

They consist of a body in aluminum, where is permanently applied a Diamond steel sheet. Suitable for sharpening operations of any kind.

These discs are extremely light and of considerable duration. Use dry or wet.

Available in a wide radius of sizes, from roughing to lapping.



FORO/HOLE Ø mm	GRANA MESH MESH GRIT	CODICE / CODE					
		DIA Ø	COD.	STOCK	DIA Ø	COD.	STOCK
12,5	100	150	EDDAI-15	★	200	EDDAI-20	★
	180						
	360						
	600						
	1200						
	3000						

*N.B. Fori diversi sono eseguibili su richiesta. / Different hole on request.

DISCHI PER AFFILATURA COMPOSTI

Sono composti da due parti: una base in alluminio riutilizzabile e una base in acciaio diamantato. La particolare sagomatura consente il fissaggio al corpo in alluminio al momento della chiusura sull'albero. Utilizzabili per operazioni di affilatura di qualsiasi tipo. Questi dischi sono estremamente leggeri e di notevole durata. Utilizzabili a secco o ad umido. Disponibili in un'ampia gamma di granulometrie, dalla sgrassatura alla lappatura.

EDDAC

COMPOSED SHARPENING DISCS

It consists of two parts: a reusable aluminum and steel base in a Diamond. The special shape allows attachment to the aluminum body at the time of closing the tree. Suitable for sharpening operations of any kind. These discs are extremely light and of considerable duration. Use dry or wet. Available in a wide range of sizes, from roughing to lapping.



FORO/HOLE Ø mm	GRANA MESH MESH GRIT	CODICE / CODE					
		DIA Ø	COD.	STOCK	DIA Ø	COD.	STOCK
12,7	100	150	EDDAC-15	★	200	EDDAC-20	★
	180						
	360						
	600						
	1200						
	3000						

*N.B. Fori diversi sono eseguibili su richiesta. / Different hole on request.