

## LUKAS Dischi abrasivi per macchine portatili

Rinforzati con fibre di vetro ad alta resistenza per la massima sicurezza e stabilità durante l'uso  
Ottima adesione tra la grana e il legante resinoide per proprietà di taglio notevolmente migliorate  
Processi di produzione ottimizzati e rispettosi delle norme ecologiche, con odore e polvere ridotti ai minimi livelli durante l'utilizzo quotidiano

Massima durata e prestazioni di taglio superiori - Elevato potere abrasivo  
Bilanciati staticamente e dinamicamente - Velocità periferica d'uso 80 m/s


In confezione  **indivisibile**



<b>PREMIUMFLEX</b>	Esecuzione per effettuare lavorazioni rapide
<b>PROMAX</b>	Esecuzione di qualità industriale
<b>PROGRESS</b>	Esecuzione professionale per durata e prestazioni superiori.

Tipo a centro depresso per sbavare acciaio inossidabile - INOX


### Modello PREMIUMFLEX

Ø x spessore	mm	115 x 6,4	125 x 6,4	230 x 6,0
<b>Codice</b>		<b>D 9823 2115</b>	<b>D 9823 2125</b>	<b>D 9823 2230</b>
<b>D 9823/2</b>	Cad. €			
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12250	6650
	pz.	10	10	10



### Modello PROGRESS

Con particolare struttura nodulare che consente un'elevata asportazione di materiale

Ø x spessore	mm	115 x 7,0
<b>Codice</b>		<b>D 9823 7115</b>
<b>D 9823/7</b>	Cad. €	
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300
	pz.	10



<b>Campi di applicazione</b>	<b>Acciaio inossidabile</b> 	<b>Acciaio</b> 	<b>Alluminio</b> 	<b>Pietre Mattoni</b> 	<b>Ghisa</b> 	<b>Titanio</b> 
------------------------------	---	--	--	---	--	--



Leader tecnologico nel mercato dei sistemi di **fresatura, taglio e lucidatura**, specializzato nella produzione e vendita di utensili, macchinari e accessori.

**LUKAS**