

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 resinoidi 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



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

Tipo piano per troncatura pietra, cemento e ghisa

Modello PREMIUMFLEX

Ø x spessore	mm	115 x 3,0	230 x 3,0
Codice		D 9820 4115	D 9820 4230
D 9820/4	Cad. €		
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	6600
	pz.	25	25




Tipo piano con grana ceramica per troncatura acciaio inossidabile - INOX

Con **grana ceramica autaffilante**

Adatto per materiali molto duri, non si surriscalda


Modello CERAMIC

Ø x spessore	mm	115 x 1,3	125 x 1,3	230 x 1,9
Codice		D 9820 8115	D 9820 8125	D 9820 8230
D 9820/8	Cad. €			
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12200	6600
	pz.	50	50	50




Tipo a centro depresso per troncatura - Modello PREMIUMFLEX

Per acciaio

Ø x spessore	mm	115 x 3,0	125 x 2,5
Codice		D 9821 1115	D 9821 1125
D 9821/1	Cad. €		
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12250
	pz.	25	25




Per acciaio inossidabile - INOX

Ø x spessore	mm	115 x 2,5	125 x 2,5	230 x 3,0
Codice		D 9821 2115	D 9821 2125	D 9821 2230
D 9821/2	Cad. €			
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12250	6650
	pz.	25	25	25




Tipo a centro depresso per sbavare acciaio

Modello PREMIUMFLEX

Ø x spessore	mm	115 x 6,0	125 x 6,0	180 x 6,5	230 x 6,5
Codice		D 9823 1115	D 9823 1125	D 9823 1180	D 9823 1230
D 9823/1	Cad. €				
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12250	8500	6650
	pz.	10	10	10	10



Modello PROGRESS

Ø x spessore	mm	115 x 7,0	125 x 7,0
Codice		D 9823 6115	D 9823 6125
D 9823/6	Cad. €		
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12250
	pz.	10	10



Campi di applicazione	Acciaio inossidabile 	Acciaio 	Alluminio 	Pietre Mattoni 	Ghisa 	Titanio 
------------------------------	---	--	--	---	--	--