

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
Foro Ø 22,23 mm (escluso D 9818/6 e D 9818/10) - Velocità periferica d'uso 80 m/s

In confezione **indivisibile**



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
Codice		D 9821 2115	D 9821 2125
D 9821/2	Cad. €		
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12250
	pz.	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



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
Codice		D 9823 2115	D 9823 2125	D 9823 2230
D 9823/2	Cad. €			
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12250	6650
	pz.	10	10	10

LUKAS Dischi abrasivi RAZOR CUT PLUS

Il disco **perfetto per il taglio di un'ampia gamma di materiali in acciaio e acciaio inossidabile**
Per tagli controllati, rapidi, a bassa temperatura e precisi

Massima durata dell'utensile grazie alla tecnologia innovativa che ottimizza l'adesione tra la grana e il legante resinoide
- due strati di resistente tessuto in fibra di vetro garantiscono elevata sicurezza e stabilità laterale
- nessuno spreco di materiale abrasivo grazie alla forma dritta: consumo totale fino al centro dell'utensile
- stabilità laterale elevata per un utilizzo manuale in totale sicurezza
- qualità testata: massima sicurezza garantita da controlli regolari
- RAZOR CUT PLUS è progettato per un consumo energetico ottimale per l'uso con diversi tipi di smerigliatrici angolari, comprese quelle a batteria
- Miglior rapporto qualità-prezzo sul mercato

Foro Ø 22,23 mm - Velocità periferica d'uso 80 m/s - In confezione **indivisibile**

Diametro per spessore	mm	115x1,0	125x1,0
Codice		D 9820 5115	D 9820 5125
D 9820/5	Cad. €		
Velocità di rotazione max.	giri/min	13300	12200
	pz.	20	20



● = raccomandato - ○ = consigliato

Legenda gruppi di materiali
Codifica ISO



Acciai legati e non legati



Acciai inossidabili



Ghisa



Metalli non ferrosi



Superleghe e titanio



Materiali temprati