



LUKAS Dischi lamellari

Per sbavare, pulire, disossidare, togliere la ruggine, spianare cordoni di saldatura, ecc. su quasi tutti i materiali
Massima resa fino alla fine - Nessuna usura precoce nella zona periferica

Il Ø 115 mm viene venduto in confezione indivisibile da 10 pz.

Mod. SLTO BASE-X

Con **lamelle allo zirconio**, idoneo per levigatura e sbavatura
Particolarmente adatto per lavorazioni su acciaio, acciaio inossidabile e ghisa
Nessuna vetrificazione né surriscaldamento delle lamelle.

Platorello (supporto) **in fibra di vetro** progettato per restare intatto durante l'utilizzo e permettere alle lamelle di consumarsi completamente insieme all'abrasivo

Diametro	mm	125		
Grana		40	60	80
Codice		D 9689 3340	D 9689 3360	D 9689 3380
D 9689/33	Cad. €			
Velocità di rotazione	giri/min	12200		



Mod. SLTO

Con **lamelle allo zirconio**, idoneo per levigatura e sbavatura
Particolarmente adatto per lavorazioni su acciaio, acciaio inossidabile e ghisa
Nessuna vetrificazione né surriscaldamento delle lamelle

Platorello (supporto) **in fibra di vetro** progettato per restare intatto durante l'utilizzo e permettere alle lamelle di consumarsi completamente insieme all'abrasivo

Diametro	mm	115			125			178
Grana		40	60	80	40	60	80	40
Codice	D 9689	2040	2060	2080	3040	3060	3080	5040
D 9689	Cad. €							
Velocità di rotazione max.	giri/min	13300			12200			8500



Mod. SLTB

Con **lamelle di tela abrasiva in corindone allo zirconio azzurro/verde**
Adatti per impiego su acciaio e acciaio inossidabile, per sbavare, pulire, togliere la ruggine e gli ossidi, spianare cordoni di saldatura, ecc.

Nessuna vetrificazione né surriscaldamento delle lamelle
Utilizzabile anche su ghisa e metalli non ferrosi

Con **platorello** (supporto) **metallico** robusto, progettato per una maggiore dispersione del calore: consente una temperatura di lavorazione più bassa e riduce al minimo la necessità di operazioni successive

Diametro	mm	115			
Grana		36	40	60	80
Codice		D 9684 1036	D 9684 1040	D 9684 1060	D 9684 1080
D 9684/1	Cad. €				
Velocità di rotazione max.	giri/min	13300			



Mod. SLTR Control - Per elevate prestazioni

La particolare forma del disco permette la visualizzazione della zona lavorata e un maggior controllo e precisione durante le lavorazioni

Con **lamelle allo zirconio**, idoneo per levigatura e sbavatura su acciaio, acciaio inossidabile e ghisa e titanio
Non adatto per lavorare negli angoli e spigoli

Con **platorello** (supporto) **in fibra di vetro** progettato per restare intatto durante l'utilizzo e permettere alle lamelle di consumarsi completamente insieme all'abrasivo

Diametro	mm	115			125		
Grana		40	60	80	40	60	80
Codice	D 9685	8040	8060	8080	9040	9060	9080
D 9685	Cad. €						
Velocità di rotazione max.	giri/min	13300			12200		



* Vendita al pezzo

● = raccomandato - ● = consigliato

Legenda gruppi di materiali
Codifica ISO

P Acciai legati e non legati

M Acciai inossidabili

K Ghisa

N Metalli non ferrosi

S Superleghe e titanio