

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.



Maggiore esposizione delle lamelle

Fino a 6 strati abrasivi sovrapposti

Mod. SLTT

Mod. SLTT - iQSerie - Per elevate prestazioni

Per applicazioni generiche e un'asportazione del materiale più efficiente

La speciale forma arrotondata delle lamelle a forma di falce, ha più del 70% di materiale abrasivo situato nella parte esterna rispetto al perimetro del supporto e **aumenta notevolmente la durata del disco**

Per lavorazioni su angoli o spigoli in totale sicurezza, ridotte vibrazioni

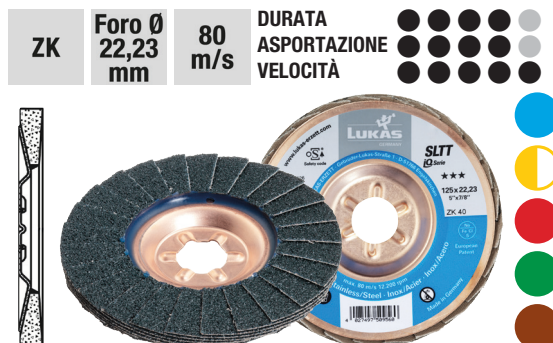
Nessuna vetrificazione né surriscaldamento delle lamelle

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

Lamelle ZK in tela con corindone allo zirconio, estremamente tenace con alta resistenza alla pressione

Adatti per **impiego universale su acciaio, alluminio, ghisa, plastica e titanio**

Diametro	mm	115		125		178	
Grana		40	60	40	60	40	60
Codice	D 9683	7040	7060	8040	8060	9040	9060
D 9683	Cad. €						
Velocità di rotazione max.	giri/min	13300		12200		8500	



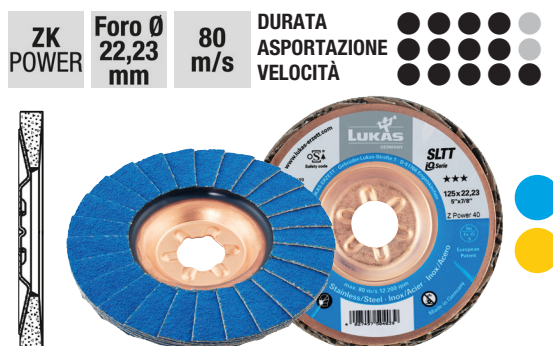
Lamelle Z-Power in tela con corindone allo zirconio con superficie abrasiva attiva

Adatti per **lavorazione su acciaio e acciaio inossidabile**, consentono un'elevata asportazione su cordoni di saldatura

Massima efficienza sia con utilizzo piano che inclinato

La superficie abrasiva attiva è studiata per mantenere bassa la temperatura dell'acciaio inox, evitando il fenomeno del rinvenimento e l'alterazione del colore

Diametro	mm	115	
Grana		40	60
Codice	D 9683 7140		D 9683 7160
D 9683/71	Cad. €		
Velocità di rotazione max.	giri/min	13300	



Con lamelle Heavy Duty con grana ceramica - CERAMIC

Raccomandati per un **impiego gravoso e per grandi asportazioni su acciaio inossidabile** sono consigliati anche per utilizzo su acciaio, consentono un'elevata asportazione su cordoni di saldatura

Massima efficienza sia con utilizzo piano che inclinato

Totale assenza di ferro, zolfo e cloro

La grana ceramica mantiene bassa la temperatura dell'acciaio inox, evitando il fenomeno del rinvenimento e l'alterazione del colore

Diametro	mm	115	
Grana		40	60
Codice	D 9683 7240		D 9683 7260
D 9683/72	Cad. €		
Velocità di rotazione max.	giri/min	13300	



Mod. SLTT Ceramic3P - iQSerie - Per alte prestazioni

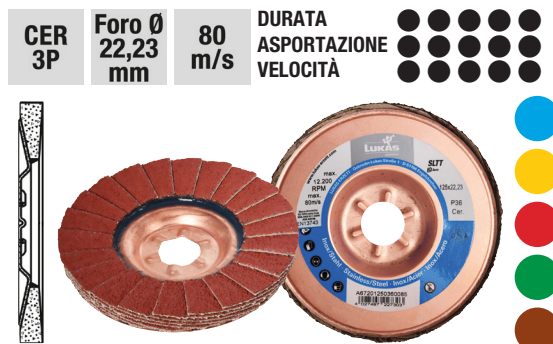
Con lamelle in tessuto abrasivo Ceramic3P con grani autoaffilanti, particolarmente adatto per lavori di asportazione pesanti su materiali duri e difficili da lavorare, come l'acciaio inossidabile

Adatto per impiego su acciaio, acciaio inossidabile, ghisa, metalli non ferrosi e plastica

A 6 strati lamellari per grandi asportazioni e durata prolungata del disco

Platorello (supporto) **metallico** robusto per una maggior dispersione del calore: consente una temperatura di lavorazione più bassa e riduce al minimo la necessità di operazioni successive

Diametro	mm	115
Grana		36
Codice		D 9683 8536
D 9683/85	Cad. €	
Velocità di rotazione max.	giri/min	13300



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

● = raccomandato - ● = consigliato