

## LUKAS Dischi abrasivi

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  
 Foro Ø 22,23 mm - Per velocità periferica 80 m/s

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

### Mod. SLTO - BASE-X

Con lamelle di tela abrasiva con corindone allo zirconio azzurro/verde

Platorello (supporto) in vetroresina - Esecuzione piatta

D 9689/2 - Diametro 115 mm - Velocità di rotazione max. 13300 giri/min

D 9689/3 - Diametro 125 mm - Velocità di rotazione max. 12200 giri/min

D 9689/5 - Diametro 178 mm - Velocità di rotazione max. 8500 giri/min

Grana	40	60	80
Codice	D 9689 2040	D 9689 2060	D 9689 2080
D 9689/2	Cad. €		
Codice	D 9689 3040	D 9689 3060	D 9689 3080
D 9689/3	Cad. €		
Codice	D 9689 5040	D 9689 5060	D 9689 5080
D 9689/5	Cad. €		

Campi di applicazione					
Acciaio inossidabile	Acciaio	Alluminio	Ghisa	Titanio	Plastica



### Mod. SLTR - Esecuzione inclinata

Con grana ceramica autoraffilante ad alta resistenza all'usura, per applicazioni su materiali di difficile lavorazione, ottone, bronzo, acciaio al cromo e nichel-cromo, leghe al nichel e al TiAlN

Platorello (supporto) in fibra di vetro - Adatti anche per il taglio a freddo

D 9685/4 - Diametro 115 mm - Velocità di rotazione max. 13300 giri/min

D 9685/5 - Diametro 125 mm - Velocità di rotazione max. 12200 giri/min

D 9685/6 - Diametro 178 mm - Velocità di rotazione max. 8500 giri/min

Grana	40	60	80
Codice	D 9685 4040	D 9685 4060	D 9685 4080
D 9685/4	Cad. €		
Codice	D 9685 5040	D 9685 5060	D 9685 5080
D 9685/5	Cad. €		
Codice	D 9685 6040	—	—
D 9685/6	Cad. €		



### Con lamelle di tela abrasiva con corindone allo zirconio azzurro/verde

Adatti per impiego su molti materiali per sbavare, pulire, disossidare, togliere la ruggine, spianare cordoni di saldatura, ecc. - Massima resa fino alla fine - Nessuna usura precoce nella zona periferica

Platorello (supporto) metallico - Foro Ø 22,23 mm - Per velocità periferica 80 m/s

### Mod. SLTB - Esecuzione inclinata

D 9684/1 - Diametro 115 mm - Velocità di rotazione 13300 giri/min

D 9684/5 - Diametro 178 mm - Velocità di rotazione 8600 giri/min

Grana	36	40	50	60	80	120*
Codice	D 9684 .... 1036	1040	1050	1060	1080	1120
D 9684/1•	Cad. €					
Codice	D 9684 .... 5036	5040	—	5060	5080	—
D 9684/5	Cad. €					



### Mod. SLTF - Esecuzione piatta - Vendita al pezzo

Diametro 125 mm - Velocità di rotazione max. 12200 giri/min

Grana	40	60	80
Codice	D 9683 4040	D 9683 4060	D 9683 4080
D 9683/4	Cad. €		



### 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 - Con robusto platorello (supporto) metallico per ridurre le vibrazioni

Con lamelle ZK in tela con corindone allo zirconio, estremamente tenace con alta resistenza alla pressione - Adatti per impiego universale su acciaio e alluminio

D 9683/7 - Diametro 115 mm - Velocità di rotazione max. 13300 giri/min

D 9683/8 - Diametro 125 mm - Velocità di rotazione max. 12200 giri/min

D 9683/9 - Diametro 178 mm - Velocità di rotazione max. 8500 giri/min

Grana	40	60
Codice	D 9683 7040	D 9683 7060
D 9683/7	Cad. €	
Codice	D 9683 8040	D 9683 8060
D 9683/8	Cad. €	
Codice	D 9683 9040	D 9683 9060
D 9683/9	Cad. €	

Maggiore esposizione delle lamelle

Fino a 6 strati abrasivi sovrapposti

