

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. SLTR Control - Per elevate prestazioni

Ideali per maggior controllo e precisione durante le lavorazioni tramite la particolare forma del disco che permette la visualizzazione della zona lavorata

D 9685/8 - Diametro 115 mm - Velocità di rotazione max. 13300 giri/min

D 9685/9 - Diametro 125 mm - Velocità di rotazione max. 12200 giri/min

Grana	40	60	80
Codice	D 9685 8040	D 9685 8060	D 9685 8080
D 9685/8*	Cad. €		
Codice	D 9685 9040	D 9685 9060	D 9685 9080
D 9685/9	Cad. €		

Mod. ASVT - In tessuto abrasivo di fibre sintetiche, resistenti all'acqua e ai solventi

Ideali per eliminare incrostazioni, ruggine, rigature, corrosioni, vernici, colle, cordoni di saldatura e per lisciare superfici in genere senza danneggiare il pezzo

Platello (supporto) in vetroresina - Esecuzione piatta - Per velocità periferica 30 m/s

D 9689/7 - Diametro mm 115 - Velocità di rotazione max. 5300 giri/min

D 9689/8 - Diametro mm 125 - Velocità di rotazione max. 4900 giri/min

Codice D 9689 7000	D 9689/7*	Cad. €	 10
Codice D 9689 8000	D 9689/8	Cad. €	 10

* Vendita al pezzo

Mod. Purple Grain Single iQSerie

Con innovativa grana ceramica autofilettante che combina i vantaggi di 3 dischi convenzionali:

- l'aggressività costante di un disco fibrato
- il consumo uniforme di un disco di alta qualità
- la durata di un disco lamellare di alta qualità

Nessun surriscaldamento delle grane

La struttura consente un'usura e un deterioramento sempre uniformi con ridotta pressione sul pezzo in lavorazione

Particolarmente adatti per lavorazioni su acciaio, acciaio inossidabile e materiali duri

Angolo di lavoro <10°

Purple Grain Single - Foro Ø 22,23 mm

Disco abrasivo formato da uno strato di grana ceramica

Esecuzione a centro depresso, adatta per lavorazioni con angolo piatto

Platello ecologico integrato in fibra riciclata che permette un elevato grado di stabilità e durata

Diametro	mm	115	125
Codice		D 9689 9101	D 9689 9102
D 9689/91	Cad. €		
Vel. di rotazione	giri/min	13300	12200

Purple Grain Multi - Foro filettato M 14

Disco abrasivo formato da 3 dischi sovrapposti in grana ceramica

Esecuzione piatta, per ottime finiture

Diametro	mm	115	125
Codice		D 9689 9201	D 9689 9202
D 9689/92	Cad. €		
Vel. di rotazione	giri/min	13300	12200

osborn Dischi lamellari in feltro

Adatti per la pulizia e la lucidatura a specchio di superfici in acciaio e acciaio inossidabile
 Si utilizzano in combinazione alle paste per lucidare D 4071/1 - D 4071/2 - D 4071/3

Platello (supporto) in vetroresina - Esecuzione piatta

Diametro 115 mm - Foro Ø 22,23 mm

Velocità di rotazione max. 13280 giri/min - Per velocità periferica 80 m/s

Codice D 9689 8500	D 9689/85	Cad. €	 1
---------------------------	------------------	--------	---

LUKAS Dischi abrasivi con granuli in metallo duro

Per grande asportazione di materiale, adatti per cantieri navali, industria aeronautica, per lavorazioni di materiali plastici, legno, gomma, cuoio, pietra, ceramica, ecc.







Mod. HGTW - Esecuzione inclinata - Platello (supporto) metallico

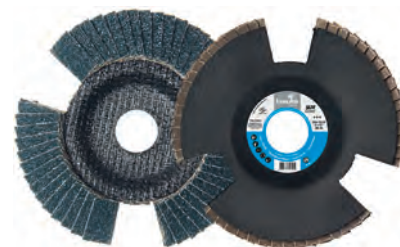
Ø 115 mm - Foro Ø 22,23 mm

Velocità di rotazione max. 10500 giri/min - Per velocità periferica 15-30 m/s

Dimensione della graniglia	0,8 - 1,2 / media	1,2 - 1,8 / grossa
Codice	D 9682 1012	D 9682 1018
D 9682/1	Cad. €	



Campi di applicazione					
Acciaio inossidabile	Acciaio	Alluminio	Ghisa	Titanio	Plastica
					



CERAMIC Grana CERAMICA autofilettante

consente un'usura e un deterioramento sempre uniformi con ridotta pressione sul pezzo in lavorazione

