

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. V2Power - iQSerie - Per elevate prestazioni

Per applicazioni generiche e un'asportazione del materiale più efficiente

La **speciale forma arrotondata delle lamelle** a forma di falce (brevettata), ha più del **70% di materiale abrasivo** situato nella parte esterna rispetto al perimetro del supporto e **aumenta notevolmente la durata del disco** - Massima efficienza sia con utilizzo piano che inclinato

Con lamelle in carburo di silicio (SiC)

Adatti per la lavorazione di leghe di alluminio, fibra di carbonio e vetroresina

D 9684/63 - Diametro 115 mm - Velocità di rotazione max. 13300 giri/min

D 9684/73 - Diametro 125 mm - Velocità di rotazione max. 12200 giri/min

D 9684/83 - Diametro 178 mm - Velocità di rotazione max. 8500 giri/min

Grana	24	36	40
Codice	—	D 9684 6336	D 9684 6340
D 9684/63 Cad. €			
Codice	—	D 9684 7336	D 9684 7340
D 9684/73 Cad. €			
Codice	D 9684 8324	D 9684 8336	—
D 9684/83 Cad. €			

Con lamelle Heavy Duty con grana ceramica - CERAMIC

Adatti per un impiego gravoso e per grandi asportazioni

Particolarmente robuste per la lavorazione sui bordi, su acciai bonificati, superfici ossidate da tempra o rivestite

D 9684/62 - Diametro 115 mm - Velocità di rotazione max. 13300 giri/min

D 9684/72 - Diametro 125 mm - Velocità di rotazione max. 12200 giri/min

D 9684/82 - Diametro 178 mm - Velocità di rotazione max. 8500 giri/min

D 9684/92 - Diametro 230 mm - Velocità di rotazione max. 6600 giri/min

Grana	40	60
Codice	D 9684 6240	D 9684 6260
D 9684/62 Cad. €		
Codice	D 9684 7240	D 9684 7260
D 9684/72 Cad. €		
Codice	D 9684 8240	D 9684 8260
D 9684/82 Cad. €		
Codice	D 9684 9240	—
D 9684/92 Cad. €		

Mod. SLTC - Esecuzione inclinata

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

Platorello (supporto) in «NAWAROFLEX», materiale stratificato ad alta densità su base vegetale, quasi totalmente degradabile (senza residui tossici) e riciclabile

Nessun pericolo di danneggiare il pezzo in lavorazione, di peso ridotto, grande elasticità con conseguente riduzione delle vibrazioni e ridotta rumorosità (inferiore a 80 Db), minore trasmissione del calore e nessuna conduzione elettrica - Esecuzione inclinata

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

Grana	36	40	50	60	80
Codice	D 9686 1036	D 9686 1040	D 9686 1050	D 9686 1060	D 9686 1080
D 9686/1 Cad. €					

Mod. SLTV

Con tessuto abrasivo di fibre sintetiche in corindone (rosso scuro) a stratificazione lamellare elastica, per ottenere finiture satiniate con opacità a seconda della grana adoperata

Per pulire le superfici ed eliminare residui, leggere ossidazioni

Platorello (supporto) in «NAWAROFLEX» (vedere descrizione D 9686/1) - Esecuzione piatta

Diametro 115 mm - Velocità di rotazione max. 4900 giri/min - Per velocità periferica 30 m/s

Grana	104 (media)	106 (fine)
Codice	D 9687 1104	D 9687 1106
D 9687/1* Cad. €		

Mod. SLTM

Tipo combinato con lamelle di tela abrasiva e tessuto abrasivo di fibre sintetiche

Per finire superfici - Con buona asportazione

Platorello (supporto) in «NAWAROFLEX» (vedere descrizione D 9686/1) - Esecuzione piatta

Diametro 115 mm - Velocità di rotazione max. 4900 giri/min - Per velocità periferica 30 m/s

Lamelle combinate grana	104/80 (fine)	106/150 (media)
Codice	D 9688 1104	D 9688 1106
D 9688/1* Cad. €		



Campi di applicazione					
Acciaio inossidabile	Acciaio	Alluminio	Ghisa	Titanio	Plastica
●	●	●	●	●	●



—

—



CERAMIC - Heavy Duty

—



Platorello (supporto) in NAWAROFLEX®

—



Platorello (supporto) in NAWAROFLEX®

—



Platorello (supporto) in NAWAROFLEX®