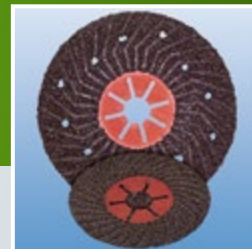


DISCHI SEMIRIGIDI SU FIBRA DISQUES SEMI-RIGIDES SUR FIBRE SEMI-RIGID DISCS ON FIBRE



SAITRON

Dischi costituiti da uno speciale supporto in fibra, sul quale è saldamente ancorato uno strato abrasivo di carburo di silicio, legato con resine sintetiche ad alta resistenza meccanica ed alto potere tagliente.

■ graniti, marmi, ceramiche, laterizi in genere

Se composent d'un support spécial en fibres sur lequel se trouve, bien ancrée, une couche abrasive en carbure de silicium, liée par des résines synthétiques de haute résistance mécanique et avec un fort pouvoir d'enlèvement.

■ granits, marbres, céramiques, matériaux

Discs made of a special fibre backing on which has been anchored a multi layer of silicon carbide grits, bonded together by synthetic resins, which are resistant to high mechanical stress and have high abrasive power.

■ granites, marbles, ceramics, manufactured aggregates

■ Applicazioni principali / Préconisations principales / Main applications

Prodotti Produits Products	Dimensioni Dimensions Dimensions mm	Forma Forme Shape		Grane Grains Grits								Abrasivo Abrasive Abrasive	
				24	36	40	50	60	80	100	120		
C	115 x 22	•		•	•			•	•			•	C
	125 x 22	•		•	•			•	•			•	
	180 x 22		•	•	•		•	•	•			•	

FORMA - FORME - SHAPE



NOTE PER L'UTILIZZO

Il disco SAITRON deve essere esclusivamente montato con il **platorello SAITPAD-BZ per il Ø 180 e SAITPAD-DQ per il Ø 115 e Ø 125**.

L'angolo di inclinazione ideale del disco SAITRON rispetto al materiale è di circa 20°. Non sollecitare i dischi alla flessione prima dell'uso.

La velocità ottimale per il Ø 180 è compresa tra i 4.500 ed i 6.000 giri al minuto.

NOTES D'EMPLOI

Le disque SAITRON doit être utilisé uniquement avec le **support SAITPAD-BZ pour le Ø 180 et SAITPAD-DQ pour le Ø 115 et Ø 125**.

Pendant son utilisation, l'angle d'inclinaison idéal du disque, par rapport à la pièce, est d'environ 20°.

Ne pas solliciter par une flexion latérale les disques avant leur emploi.

La vitesse la plus adaptée pour le Ø 180 est comprise entre 4.500 et 6.000 tours par minute.

SAFETY REMARKS

The SAITRON disc must be used with the **backing pad type SAITPAD-BZ for Ø 180 and SAITPAD-DQ for Ø 115 and Ø 125**.

The most suitable angle to approach to the components is approximately 20°.

Do not flex the disc before the use. The best performance for Ø 180 is obtained operating with a speed between 4.500 and 6.000 r.p.m.

ACCESSORI / ACCESSOIRES / ACCESSORIES



	Disco Disque Disc mm	Platorello Support Backing pad mm	
SAITPAD-DQ	Ø 115	Ø 110	Platorello in plastica per dischi piani. Support en plastique pour disques plats. Plastic backing pad for flat discs.
	Ø 115	Ø 112	
	Ø 125	Ø 120	
	Ø 125	Ø 122	
SAITPAD-BZ	Ø 180	Ø 168	Platorello in plastica per dischi bombati. Support en plastique pour disques bombés. Plastic backing pad for depressed centre discs.
	Ø 180	Ø 170	

LEGENDA / LEGENDE / LEGEND

C Carburo di silicio / Carbone de silicium / Silicon carbide