

7960V

SCU



Con foro d'attacco Ø mm 19,1 e sede per chiavetta. Adatte per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici. In filo di resistente nylon, ricoperto di graniglia abrasiva. Per sbavare e pulire superfici non metalliche e metalliche
Dimensioni mm 100x100. Velocità massima 6800 giri/min.
Grana 80.

7960V	Cad.	185,00
-------	------	--------

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 G - 1691 GE.

7961A
new

SCU



Supporti in gomma per nastri abrasivi Art. 7961 C.
Con foro d'attacco Ø mm 19,1 e sede per chiavetta. Adatte per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici.
Dimensioni mm 100x90. Velocità massima 6800 giri/min.

7961A	Cad.	91,30
-------	------	-------

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 G - 1691 GE.

7961C
new

SCU



Nastri in tela abrasiva da impiegare in combinazione con i supporti Art. 7961 A.
Adatti per le più diffuse smerigliatrici, lucidatrici e satinatrici.
Dimensioni mm 100x90. Velocità massima 6800 giri/min.

In Zirconio. Particolarmente indicati per la lavorazione dell'acciaio INOX e sue leghe, per ottenere maggiore asportazione e durata.

Grana	40	60	80	120	
7961C	Cad.	4,68	4,68	4,68	4,68

Per satinatrici elettriche ved. Art. 1691 G - 1691 GE.

RUOTE ROTATIVE LAMELLARI DI TELA ABRASIVA (flap grinding wheels with flanges)

7962G

SCU



Prod. SCU

Con foro d'attacco filettato Ø M 14.
Adatte per le più diffuse smerigliatrici e lucidatrici. Con lamelle in corindone. Per levigare, sbavare, pulire acciai, ghise, fusioni, legni, ecc.
Dimensioni mm 125x20. Velocità massima 9000 giri/min.

Grana	40	60	80	120	240
7962G	Cad.	22,50	22,50	22,50	22,50

Per smerigliatrici ved. Art. 1685 GE a 1686 G.