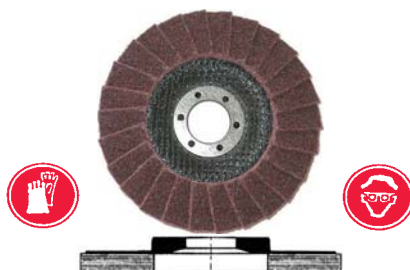


7924GP

SCU



Prod. SCU

Tipo a profilo piatto.

Lamelle con tessuto abrasivo in materiale fibroso sintetico, supporto in fibra di vetro retinato. Indicati per rimuovere ossidazioni, satinare e finire metalli, leghe al Cromo Nickel, leghe leggere, metalli dolci, legni ecc.

Velocità ottimale 3300 giri/min.

Foro mm 22,2.

Confezione indicativa di pz. 10.

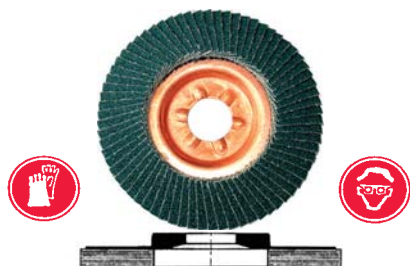
Ø mm 115.

Grandezza.....	1	2	4	
Grana	grossa	media	finissima	
7924GP	Cad.	12,90	12,90	12,90

DISCHI LAMELLARI CON SUPPORTO IN METALLO (*grinding wheels*)

7925G

ERZETT



Orig. Erzett

Tipo a profilo piatto.

Lamelle in zirco corindone incollate su supporto in metallo.

Indicati per pulire, disossidare, sbavare metalli e per lavori di carrozzeria.

Velocità 80 m/s. Foro mm 22,2. Approvati secondo la norma tedesca DSA 2604.

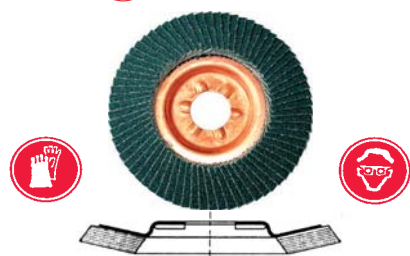
Ø mm 115.

Grana	60	80	
7925G	Cad.	6,62	6,78

Articolo in esaurimento.

7928G

ERZETT



Tipo a profilo convesso.

Lamelle in zirco corindone inserite a feritoia su stabile supporto in metallo.

Elevatissimo rendimento e ideale posizione di lavoro, in quanto le lamelle hanno l'inclinazione a 15°.

Indicati per pulire, disossidare, sbavare anche acciai duri e per eliminare cordoni di saldatura.

Velocità 80 m/s. Foro mm 22,2.

Approvati secondo la norma tedesca DSA 2604.

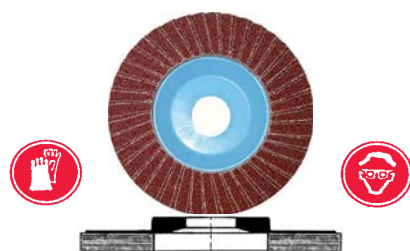
Ø mm 115.

Grana	40	60	80	120	
7928G	Cad.	8,28	8,28	8,28	8,28

DISCHI LAMELLARI CON SUPPORTO IN NYLON (*grinding wheels*)

7931A

SCU



Prod. SCU

Tipo a profilo piatto.

Lamelle in corindone, supporto in nylon, montaggio bilamellare con ottimo ancoraggio al supporto. Indicati per lavorazioni di metalli ferrosi e acciai.

Velocità 13300 giri/min. Foro mm 22. Confezione indicativa di pz. 20.

Ø mm 115.

Grana	40	60	80	120	
7931A	Cad.	2,26	2,26	2,26	2,26

7931B

SCU



Tipo a profilo piatto.

Lamelle in zirconio, supporto in nylon, montaggio bilamellare con ottimo ancoraggio al supporto.

Indicati per la lavorazione di acciaio INOX.

Velocità 13300 giri/min. Foro mm 22. Confezione indicativa di pz. 20.

Ø mm 115.

Grana	40	60	80	120	
7931B	Cad.	2,46	2,46	2,46	2,46