

Flap Discs

- Flap discs are versatile grinding and finishing tools, consisting of three main components: a backing plate, adhesive, and abrasive cloth flaps
- The rectangular flaps are overlapped and glued to the backing plate
- Flap discs are designed for right angle grinder applications, ideal for high production grinding, blending, deburring and finishing
- Flap Discs perform well on a wide variety of materials including wood, ferrous and non-ferrous metals and stainless steels
- Aluminum Oxide discs are the standard, DIY flap disc and are identified by their brown color abrasive
- Zirconium discs are the preferred choice for professionals, and are identified by their blue color abrasive
- Zirconium discs' durable grain resists loading or clogging on softer materials such as aluminum, brass, bronze and fiberglass
- All flap discs are trimmable as the edge is worn down
- Type 29 conical shape wheels - The Best Choice for Aggressive Stock Removal
- Conical flap discs have angled flaps and may be used on both contoured and edge work
- The angle provides greater surface contact for stock removal on flat surfaces
- The best choice when speed and stock removal are primary considerations

Discos Flap

- Los Discos Flap son herramientas muy versátiles para el esmerilado y acabado, consiste de tres componentes principales: una placa de respaldo, adhesivo y las hojas flap abrasivas.
- Las hojas flap rectangulares se sobreponen y pegan a la placa de respaldo.
- Los discos flap son diseñados para esmerilado angular, ideales para trabajos extenuantes de esmerilado, emparejado, desbarbado y acabado
- Los discos flap trabajan muy bien en una amplia gama de materiales incluyendo madera, metales ferrosos y no-ferrosos, así como en acero inoxidable
- Los discos de Oxido de Aluminio los discos más utilizados por los aficionados y contratistas y se identifican por el color café de sus abrasivos.
- Todos los discos flap se pueden recortar conforme el borde se desgasta
- Los discos tipo 29 tienen un formato cónico, la mejor opción para una remoción agresiva
- Los discos cónicos tienen hojas flap anguladas y pueden ser usadas tanto en piezas rectas como contorneadas
- Su ángulo provee una mayor superficie de contacto para una remoción en superficies planas
- Son la mejor opción cuando la velocidad y cantidad de material a remover son las principales consideraciones



Aluminum Oxide Flap Discs

Discos Flap de Oxido de Aluminio

No	Diámetro (in./po.)	Grano	ANSI Tipo	Uso Recomendado	Pcs Empaque	Contenido en Caja de Embarque
968120	4-1/2"	40	Type 29	Metal Grinding Esmerilado de Metal	A Granel	20
968140	4-1/2"	60	Type 29	Metal Grinding Esmerilado de Metal	A Granel	20
968110	4-1/2"	80	Type 29	Metal Grinding Esmerilado de Metal	A Granel	20
968220	4-1/2"	120	Type 29	Metal Grinding Esmerilado de Metal	A Granel	20

