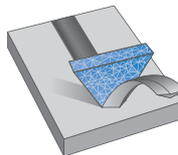
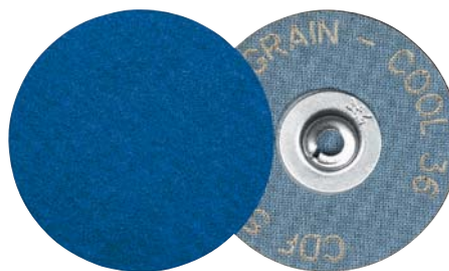


## Hoja abrasiva COMBIDISC grano cerámico VICTOGRAIN-COOL

**Características:** Grano abrasivo VICTOGRAIN triangular. El corte del grano abrasivo de los triángulos de la misma forma y tamaño están a un ángulo óptimo sobre la pieza, por lo que cada grano abrasivo solo necesita poca energía para penetrar en la pieza. Los granos abrasivos se fijan sobre el soporte por un lado del triángulo, con lo que quedan firmemente fijadas y, en combinación con la forma delgada, ofrecen una sección transversal extremadamente grande. Gracias a los cristales pequeñísimos dentro del triángulo, siempre hay disponibles filos muy afilados, pero solo se desintegra una parte mínima del grano abrasivo. Aditivos de efecto abrasivo en el recubrimiento consiguen un mejoramiento del arranque de material claramente perceptible, evitan el embotamiento y logran un proceso de amolado que genera menos calor.

**Aplicación:** Para trabajos de rectificado en materiales de acero, materiales duros y de poca conductividad térmica.

**Nota:** Recomendamos utilizar preferentemente platos de apoyo duros.



Acero	●
INOX	●
Metal no férrico, duro	●
Metal, de alta resistencia al calor	●

Granulación	U.E.		PFERD		Ref.
	8258	8255	8258	8255	
			Ø 50 mm	Ø 75 mm	
			€	€	
<b>36</b>	25	50	<b>3,46</b>	<b>4,94</b>	<b>...9036</b>
			(W849)	(W849)	

## Vellón redondo COMBIDISC, duro

**Características:** Vellón duro, aglomerado con resina sintética, con grano de corindón (A). Con excelente adherencia del grano, estructura muy abierta, larga vida útil y buena capacidad de adaptación.

**Aplicación:** Para el acabado de superficies metálicas pequeñas y medianas. Eliminación de marcas de rectificado previas, eliminación de oxidación y trabajos de desbarbado ligeros. Consigue superficies mates y sedosas mate. La adición de aceite o agua al amolar proporciona un acabado más preciso de las superficies, un mayor efecto refrigerante y un aumento de la vida útil.



Grado de finura	Granulación	Color	U.E.	PFERD		Ref.
				8258	8255	
				Ø 50 mm	€	
<b>grosso</b>	100	trigueño	50	<b>2,70</b>	<b>...</b>	<b>A060</b>
<b>medio</b>	180	castaño	50	<b>2,70</b>	<b>...</b>	<b>A080</b>
<b>fino</b>	240	azul	50	<b>2,70</b>	<b>...</b>	<b>A180</b>
				(W849)		

Acero	●
INOX	●
Fundición	●
Aluminio	●
Metal no férrico	●
Metal, de alta resistencia al calor	●
Plástico/GFRP	●
Madera	●
Pintura/Barniz	●

## Vellón redondo COMBIDISC, blando

**Características:** Vellón blando, aglomerado con resina sintética, con grano de corindón (A). Con excelente adherencia del grano, estructura muy abierta, larga vida útil y una excelente capacidad de adaptación.

**Aplicación:** Para el amolado de alta precisión de superficies pequeñas y medianas, contornos y trabajos de limpieza sobre metales y pintura. Consigue superficies mates y sedosas mate. La adición de aceite o agua al amolar proporciona un acabado más preciso de las superficies, un mayor efecto refrigerante y un aumento de la vida útil.



Grado de finura	Granulación	U.E.		PFERD		Ref.
		8258	8255	8258	8255	
				Ø 50 mm	€	
<b>medio</b>	100	50	25	<b>3,07</b>	<b>4,97</b>	<b>...2010</b>
<b>fino</b>	180	50	25	<b>2,97</b>	<b>4,48</b>	<b>...2005</b>
				(W849)	(W849)	

Acero	●
INOX	●
Fundición	●
Aluminio	●
Metal no férrico	●
Metal, de alta resistencia al calor	●
Plástico/GFRP	●
Madera	●
Pintura/Barniz	●