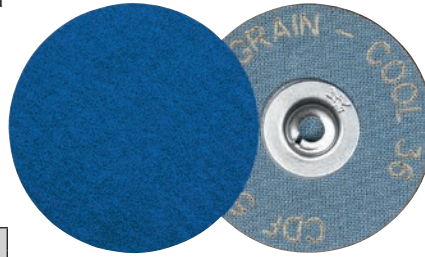


## Hoja abrasiva COMBIDISC VICTOGRAIN-COOL

**Características:** grano abrasivo de alto rendimiento moldeado con precisión, autoafilable. Muy alto rendimiento de arranque de material, excelente vida útil de la herramienta y alta calidad superficial. 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, en materiales duros y de poca conductividad térmica. Para uso en amoladoras angulares potentes.

**Nota:** recomendamos el uso de discos de apoyo duros.



Granulación	U.E.		PFERD	PFERD	Ref.
	8258	8255	8258	8255	
			Ø 50 mm	Ø 75 mm	
			€	€	
36	25	50	3,33 (W105)	4,77 (W105)	...9036

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

## 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	
				Ø 50 mm	
				€	
grosso	100	trigueño	50	2,60	...A060
medio	180	castaño	50	2,60	...A080
fino	240	azul	50	2,60	...A180

(W105)

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	PFERD	Ref.
	8258	8255		8258	8255	
				Ø 50 mm	Ø 75 mm	
				€	€	
medio	100	50	25	2,92	4,80	...2010
fino	180	50	25	2,85	4,30	...2005

(W105) (W105)

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