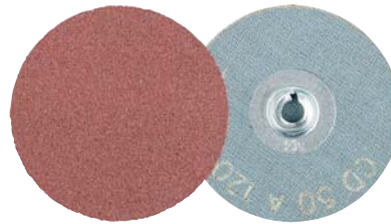


Disco abrasivo COMBIDISC corindón A-FORTE

Características: Dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A-FORTE) sobre material de base de fibra fuerte y resistente a la rotura, dispersión uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil y una excelente capacidad de arranque de material.

Aplicación: Adecuado para trabajos universales de amolado en metales y otros materiales.



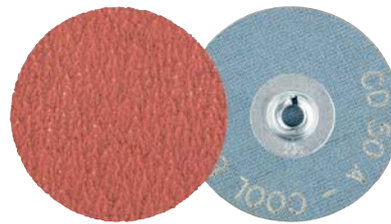
Granulación	U.E.		PFERD	PFERD	Ref.
	8258	8255	8258 Ø 50 mm	8255 Ø 75 mm	
36	100	-	2,14	-	...6036
60	100	50	1,85	2,58	...6060
80	100	50	1,85	2,58	...6080
120	100	50	1,85	2,58	...6120
			(W849)	(W849)	

Acero	●
Fundición	●
Aluminio	○
Metal no férrico	●
Plástico/GFRP	●
Madera	●
Pintura/Barniz	●

Disco abrasivo COMBIDISC corindón A-COOL

Características: Dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A-COOL) sobre material de base de fibra fuerte y resistente a la rotura, dispersión uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil y una excelente capacidad de arranque de material. Los aditivos de efecto abrasivo consiguen un claro mejoramiento en el arranque de material claramente perceptible, evitan el embotamiento y logran un proceso de amolado que genera menos calor.

Aplicación: Para trabajos de amolado en materiales de difícil arranque como acero fino.



Granulación	U.E.		PFERD	PFERD	Ref.
	8258	8255	8258 Ø 50 mm	8255 Ø 75 mm	
60	100	50	1,96	2,90	...0060
80	100	50	1,96	2,90	...0080
			(W849)	(W849)	

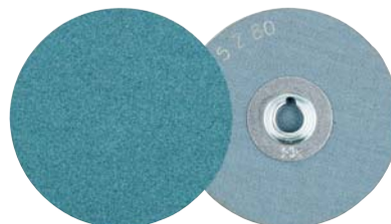
INOX	●
Aluminio	●

Hoja abrasiva COMBIDISC corindón de circonio Z

Características: Dispersión de corindón de circonio aglomerada con resina sintética (Z) sobre material de base de fibra fuerte y resistente a la rotura, uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil y una excelente capacidad de arranque de material.

Aplicación: Para tareas de amolado bastas de materiales de alta resistencia al calor como las aleaciones Ni-Co, así como para acero fino.

Nota: Recomendamos utilizar aquí portadiscos duros o semiduros para una óptima aplicación.



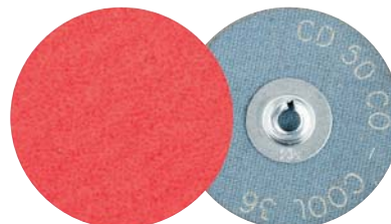
Granulación	U.E.		PFERD	PFERD	Ref.
	8258	8255	8258 Ø 50 mm	8255 Ø 75 mm	
60	100	50	2,23	3,22	...1060
80	100	50	2,23	3,22	...1080
			(W849)	(W849)	

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

Hoja abrasiva COMBIDISC grano cerámico CO-COOL

Características: Medio abrasivo grano cerámico (CO-COOL). Amolado agresivo con máximo arranque de material. Máximo rendimiento constante mediante grano cerámico con afilado automático. 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: Adecuado para trabajos de amolado en aceros aleados y no aleados y recubrimientos metálicos duros.



Granulación	U.E.		PFERD	PFERD	Ref.
	8258	8255	8258 Ø 50 mm	8255 Ø 75 mm	
24	100	50	3,02	4,00	...8024
36	100	50	2,90	3,83	...8036
60	100	50	2,52	3,52	...8060
80	100	-	2,44	-	...8080
120	100	-	2,44	-	...8120
			(W849)	(W849)	

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