# Corte - Discos de corte estacionarios



## Discos de corte de laboratorio PREMIUM







para acero y acero inoxidable

### Aplicación

- + Para el trabajo con diferentes calidades de acero y acero inoxidable
- + Para el corte húmedo de muestras de laboratorio en corte transversal y corte pendular

#### Recomendación

- + Fije la pieza de trabajo durante el mecanizado y no someta el disco a carga lateral
- + Blando para 60,5-72,3 HRC
- + Medio para 22,0-60,5 HRC
- + Duro para 22,0 HRC
- + Respete la velocidad máxima de trabajo de 50 m/s

### Ventajas

- + Corta las muestras de laboratorio sin alteraciones de la estructura, deformaciones de la pieza de trabajo ni grietas
- + Máximo rendimiento con un desgaste de la herramienta notablemente reducido
- + Calidad de corte limpia

Forma	•	Número	Dimensión	Especificación	UE
	41N	167215	230 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Pzas.
		167207	250 x 1,5 x 32	A80-BH /50	10 Pzas.
		167205	250 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Pzas.
		165940	250 x 1,5 x 32	A80-BS /50	10 Pzas.
		596848	250 x 1,8 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Pzas.
		597041	300 x 2 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Pzas.
		167226	300 x 2 x 32	A80-BM /50	10 Pzas.
		597383	350 x 2,5 x 32	89A 60 J5 B17 /50	10 Pzas.
		167334	350 x 2,5 x 32	A80-BM /50	10 Pzas.
		167333	350 x 2,5 x 32	A80-BS /50	10 Pzas.
		167339	400 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Pzas.
		167351	432 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Pzas.