

El nuevo POLIFAN® Z SG-POWER

¡Mayor desbaste sin cambiar de herramienta!



hasta un **236%** más duración



CONFÍA EN EL AZUL

- Hasta un 236% más vida útil en comparación con la versión anterior
- Mayor agresividad durante toda la vida de la herramienta
- Máxima rentabilidad

Discos de láminas lijadoras POLIFAN®

Línea SG alto rendimiento



El disco de láminas POLIFAN® SG ZIRKON es desde hace muchos años uno de los más agresivos del mercado. Ahora PFERD pone el listón muy alto al lanzar una versión mejorada con el POLIFAN® Z SG-POWER (N!).

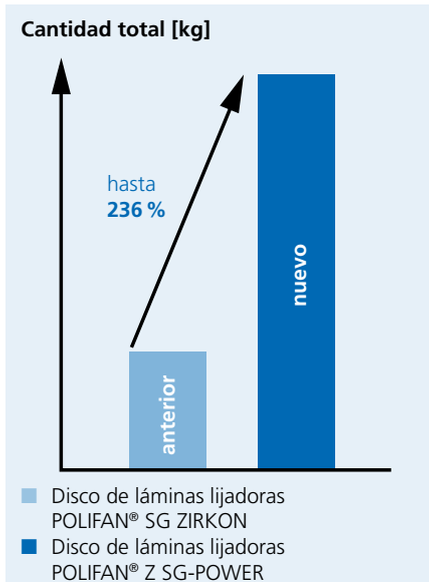
Ventajas:

- Los componentes del disco se han rediseñado incrementando extraordinariamente la vida útil.
- Agresividad notablemente superior durante toda la vida útil.
- Máxima rentabilidad como resultado de una mayor duración de la herramienta y de su agresividad

Información para el pedido:

Para los Z SG-POWER se han mantenido los códigos EAN de las versiones anteriores. A partir de ahora, se le suministrará automáticamente la nueva versión mejorada.

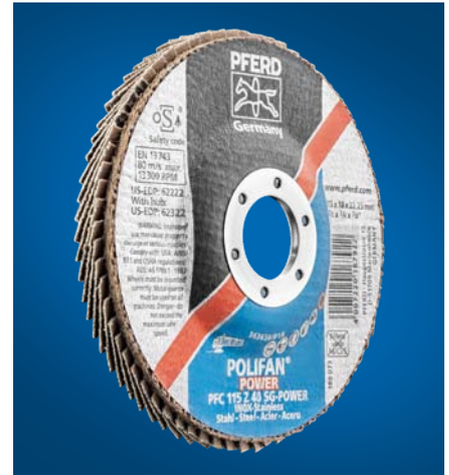
¿Quiere desbastar durante más tiempo sin cambiar de herramienta? Pregunte por este disco en su distribuidor PFERD más cercano. Encuéntrelo en www.pferd.es



PFERDERGONOMICS® recomienda el POLIFAN® Z SG-POWER para reducir de manera permanente la exposición al polvo, al ruido y las vibraciones que se producen como consecuencia del uso de las herramientas.



PFERDEFFICIENCY® recomienda el POLIFAN® Z SG-POWER para trabajos largos y duros utilizando los recursos de forma eficiente con un resultado perfecto en el menor tiempo posible.



Herramienta versátil para trabajos de lijado exigentes.
Ejecución con capacidad agresiva de arranque de viruta y excelente duración.

Abrasivo: corindón de circonio Z

Granos: 40, 60, 80, 120

Materiales:

Acero, INOX

Aplicaciones:

Trabajo de cordones de soldadura, canteado y lijado de superficies de acero.

Recomendaciones de uso:

■ Con el corindón de circonio de gran agresividad se consigue el máximo rendimiento en amoladoras potentes ejerciendo gran presión.

**Acero/INOX
Ejecución Z SG/Z SG-POWER**



Referencia	EAN 4007220	Grano	D x T x H [mm (pulgadas)]	r.p.m. máx.	
Ejecución plana PFF					
PFF 115 Z 40 SG/22,23	167618	40	115 x 18,0 x 22,23 (7/8)	13.300	10
PFF 115 Z 60 SG/22,23	167649	60	115 x 18,0 x 22,23 (7/8)	13.300	10
PFF 125 Z 40 SG/22,23	167625	40	125 x 18,0 x 22,23 (7/8)	12.200	10
PFF 125 Z 60 SG/22,23	167656	60	125 x 18,0 x 22,23 (7/8)	12.200	10
PFF 180 Z 40 SG/22,23	167632	40	180 x 20,0 x 22,23 (7/8)	8.500	10
PFF 180 Z 60 SG/22,23	167663	60	180 x 18,0 x 22,23 (7/8)	8.500	10
Ejecución cónica PFC					
N! PFC 115 Z 40 SG-POWER/22,23	167922	40	115 x 18,0 x 22,23 (7/8)	13.300	10
N! PFC 115 Z 60 SG-POWER/22,23	167953	60	115 x 17,0 x 22,23 (7/8)	13.300	10
PFC 115 Z 80 SG/22,23	934241	80	115 x 17,0 x 22,23 (7/8)	13.300	10
PFC 115 Z 120 SG/22,23	934258	120	115 x 17,0 x 22,23 (7/8)	13.300	10
N! PFC 125 Z 40 SG-POWER/22,23	167939	40	125 x 20,0 x 22,23 (7/8)	12.200	10
N! PFC 125 Z 60 SG-POWER/22,23	167960	60	125 x 18,0 x 22,23 (7/8)	12.200	10
PFC 125 Z 80 SG/22,23	934265	80	125 x 17,0 x 22,23 (7/8)	12.200	10
PFC 125 Z 120 SG/22,23	934272	120	125 x 17,0 x 22,23 (7/8)	12.200	10
N! PFC 150 Z 40 SG-POWER/22,23	030363	40	150 x 20,0 x 22,23 (7/8)	10.200	10
N! PFC 150 Z 60 SG-POWER/22,23	030394	60	150 x 18,0 x 22,23 (7/8)	10.200	10
N! PFC 180 Z 40 SG-POWER/22,23	167946	40	180 x 20,0 x 22,23 (7/8)	8.500	10
N! PFC 180 Z 60 SG-POWER/22,23	167977	60	180 x 20,0 x 22,23 (7/8)	8.500	10
PFC 180 Z 80 SG/22,23	934289	80	180 x 17,0 x 22,23 (7/8)	8.500	10
PFC 180 Z 120 SG/22,23	934296	120	180 x 17,0 x 22,23 (7/8)	8.500	10



