

## Disco abrasivo de láminas X- LOCK, corindón de circonio

### Z SG POWER STEELOX

**Características:** Láminas de corindón de circonio (Z), unida de manera altamente resistente con aglomerante de resina sintética al plato de tejido de vitrofibra convexo. Potencia elevada de desprendimiento de virutas y tiempo de aplicación sobresaliente. **Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.** Con alojamiento X-LOCK para un cambio de herramienta cómodo y rápido.

**Aplicación:** Adecuado para el mecanizado de costuras de soldadura, así como biselado y desbarbado. Adecuado para acero y también para el rectificado de superficies.

Granulación		40	60	80	
8939	12200 rpm Ø 125 mm	€ 8,82	8,82	8,82	(W848)
Ref.		...0040	...0060	...0080	



Fe + Cl + S  
≤ 0,1 %



**XLOCK**

Acero ●  
INOX ●

## Disco abrasivo de láminas X- LOCK, corindón de circonio CURVE

### Z SGP CURVE STEELOX

**Características:** Con láminas de corindón de circonio (Z), unida de manera altamente resistente con aglomerante de resina sintética al plato de tejido de vitrofibra. Elevado arranque de viruta y excelente vida útil. El disco abrasivo de láminas está cubierto con láminas en el lado de afilado, así como en el lado posterior, así como en el radio. **Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.** Con alojamiento X-LOCK para un cambio de herramienta cómodo y rápido.

**Aplicación:** Adecuado para el mecanizado de cordones de soldadura y soldaduras en ángulo, biselado y desbarbado.

Granulación		40	40	
para ancho de soldaduras en ángulo	mm	5	8	
8947	12200 rpm Ø 125 mm	€ 15,70	16,44	(W848)
Ref.		...1040	...2040	



Fe + Cl + S  
≤ 0,1 %



**XLOCK**

Acero ●  
INOX ○

## Disco abrasivo de láminas X-LOCK, corindón

### POLIVLIES PVL

**Características:** Láminas de corindón (A), con aglomerante con resina sintética y refuerzo fibroso para larga vida útil y gran rendimiento abrasivo. Con alojamiento X-LOCK para un cambio de herramienta cómodo y rápido.

**Aplicación:** Para uso universal de afilado grueso y fino.

8961 Ø 115 mm, radial.  
8963 Ø 125 mm, radial.

Granulación		100	180	240	
8961	13300 rpm Ø 115 mm	€ 15,89	14,80	14,11	(W849)
8963	12200 rpm Ø 125 mm	€ 19,60	18,28	17,63	(W849)
Ref.		...0100	...0180	...0240	



Fe + Cl + S  
≤ 0,1 %



**XLOCK**

INOX ●

