

novedad



X-LOCK








sia
ABRASIVES

X-LOCK Un solo clic

El sistema revolucionario de cambio de discos para amoladoras angulares

La gama de productos X-LOCK

Desde la preparación hasta el acabado, una solución rápida y sencilla para cada aplicación.

	Discos de corte	Discos de amolado	Discos de láminas	Discos de fibra	Discos SCM
	 <p>8913 siacut Rendimiento de tronzado rápido</p>	 <p>8933 siagrind Larga vida útil</p>	 <p>2824 siaflap Disco de alto rendimiento</p>	 <p>4560 siabite Gran decapado</p>	 <p>6270 siamet scm LS El mejor rendimiento</p> <p>6924 siamet scm Máxima agresividad</p>
Tronzado	✓				
Desbarbado			✓	✓	✓
Preparación de soldaduras		✓	✓	✓	
Eliminación de soldaduras		✓	✓	✓	
Refinamiento de superficies			✓	✓	✓



X-LOCK Un solo clic: rápido y sencillo

El nuevo **sistema de cambio** de accesorios para las amoladoras angulares con solo un clic.

La interfaz X-LOCK del cabezal y el accesorio de la amoladora permite que el montaje sea **fácil** y **no requiera esfuerzo**.

Así es como funciona.

Montar



Retirar



Eliminación de soldaduras



Refinamiento de superficies



Acero dulce: eliminación de soldaduras

Velocidad máxima con X-LOCK



En comparación con el proceso tradicional con tres discos de fibra de circonio y sin interfaz X-LOCK

1 Eliminación de soldaduras



2824 siaflap

Disco de lámina
Grano: # 40

Amoladora angular
Recomendadas 11 000 rpm*



2 Refinamiento de superficies



6924 siamet HD

Disco SCM
Grano: grueso

Amoladora angular
Recomendadas 7500 rpm*



Hasta un

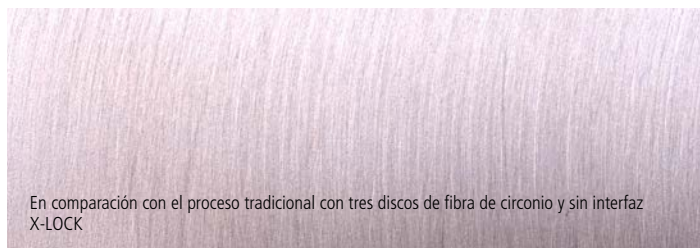


40%

más rápido

Acero inoxidable: eliminación de soldaduras

Velocidad máxima con X-LOCK



En comparación con el proceso tradicional con tres discos de fibra de circonio y sin interfaz X-LOCK

1 Eliminación de soldaduras



4560 siabite

Disco de fibra de cerámica
Grano: # 80

Amoladora angular
Recomendadas 7500 rpm*



2 Refinamiento de superficies



6270 siamet SCM LS

Disco
Grano: medio

Amoladora angular
Recomendadas 7500 rpm*



Hasta un



30%

más rápido

* Recomendaciones de velocidad basadas en diámetros del disco de 115 mm y 125 mm.



La clave para una superficie perfecta

www.sia-abrasives.com



7 613387 642683