

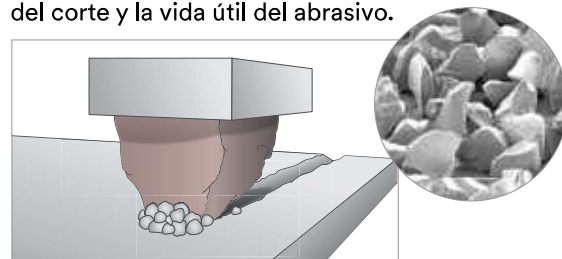
3M™ Cubitron™ II Disco de fibra 982CX Pro

Los nuevos discos de fibra 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro presentan un grano con forma precisa y una nueva construcción que permiten una vida útil más larga y un mejor rendimiento.

- ▶ Corte más rápido y más duradero que el de los discos de fibra Cubitron II 982C
- ▶ Corta con menos presión, con lo que ayuda a reducir la fatiga del operario
- ▶ Ideal para aplicaciones de presión media y alta como la eliminación de soldaduras, el biselado y otras aplicaciones de lijado agresivas
- ▶ Para trabajar sobre acero al carbono
- ▶ Aplicable sobre INOX (sin contaminantes)

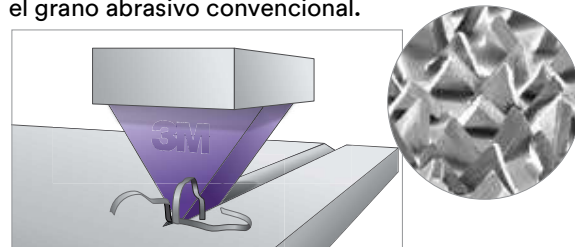
Grano con forma precisa de 3M rediseñado.

El grano abrasivo cerámico convencional tiende a "arar" a través del metal, lo que provoca que se genere calor en la pieza de trabajo y el abrasivo, y reduce la velocidad del corte y la vida útil del abrasivo.



Abrasivo cerámico convencional

3M introdujo el primer grano con forma precisa utilizando la tecnología de microrreplicación de 3M para formar picos afilados uniformes que «cortan» fácilmente el metal; el corte es más frío y más rápido, y dura más tiempo que el grano abrasivo convencional.

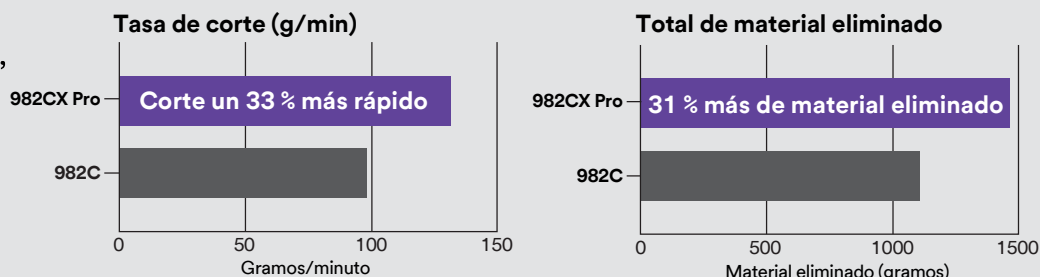


Grano con forma precisa 3M

Lo hemos vuelto a hacer.

Ha llegado una nueva era de rendimiento del abrasivo.

La primera vez que use discos de fibra 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, con grano con forma precisa, notará la diferencia al instante. Hemos llevado la legendaria velocidad de corte y la vida útil de los abrasivos 3M™ Cubitron™ II a un nivel superior, superando nuestros granos originales con forma precisa.



*Resultados basados en una prueba automatizada en un servomotor durante 11 minutos sobre acero 1018 usando discos de fibra 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, grano 36+ de 7" con un plato soporte rígido acanalado 3M™ 80514.