



NEW PRODUCT FOXSIK

POR FIN EL NUEVO FOXSIK PARA HORNO DE INDUCCIÓN

- Crisol Sic isostaticalmente prensado y cocido a 1800° C en atmósfera controlada
- Crisol alternativo al grafito
- Excelente calentamiento en horno de inducción
- Densidad muy alta y cero porosidad

USO:

- Excelente resistencia al ataque de la Fundición durante el proceso de refinado
- Para fusión de bronce y latón
- Excelente calentamiento en horno de inducción

DISPONIBLE PARA LOS MODELOS F4 - F6 - F9 - F12 - F16 - F24

MOD	ARTICLE	SIZES(mm) 0xh
F4	Ceramic C210 FoxSic F4	D 105x135 D 75x140
F5	Ceramic C29 FoxSic F5	D 118x156 D 85x150
F9	Ceramic C134 FoxSic F9	D 128x176 D 100x170
F12	Ceramic C177 FoxSic F9	D 141x182 D 100x170
F16	Ceramic C28 FoxSic F16	D 160x198 D 130x215
F16D	Ceramic C186 FoxSic F16	D 171x198 D 130x215
F24D	Ceramic F24 FoxSic F24	D 210x275 D 170x310

DISPONIBLE FIJO O SEPARADO

