

RUEDAS DE ABRASIÓN TABER®

Descripción

Las ruedas de abrasión Taber® se presentan en 7 niveles diferentes de abrasividad para su uso con una amplia selección de aplicaciones de pruebas de materiales.

Calibrase®: una rueda resistente compuesta de partículas abrasivas de caucho y óxido de aluminio.

Calibrade®: una rueda no resistente compuesta de partículas abrasivas de arcilla vitrificada y carburo de silicio.

Filtro de lana: no contiene partículas abrasivas.

Carburo de tungsteno: acción severa de corte y desgarrar con dientes helicoidales para uso con materiales resistentes como el caucho, pieles o revestimientos para suelos.



CS-10F	Resistente	muy suave
CS-10	Resistente	suave
CS-17	Resistente	fuerte
H-10	No resistente	guesa
H-18	No resistente	medio gruesa
H-22	No resistente	muy gruesa
H-38	No resistente	muy fina, dura
CS-0	Resistente	muy suave
S-42	Resistente	medio
CS-5	Resistente	ninguno
S-35	No resistente	corte severo

Normas

EN 438-2 • EN 660-2 • EN 13329:E • EN 13672 • EN 13696 • EN 14431 • EN 14864 • EN ISO 5470-1 • BS 3900 • DIN 52347 • DIN 53109 • DIN 53754 • DIN 53799 • DIN 68861 T2 • ISO 7784-2 • ISO 9352 • TAPPI T476 • NEN 1857 • y otras