

Código del Producto

- UTA-0810 Máquina Acelerada para Pulir (PSV),
220-240 V 50-60 Hz
- UTA-0812 Paquete de Esmeril (Emery) de Maíz de 5 kg
para UTA-0810
- UTA-0813 Paquete de Esmeril (Emery) de Harina de 5 kg
para UTA-0810
- UTA-0814 Piedra de Control de 50 kg, no graduado,
para UTA-0810, Valor PSV en el rango de 50 a 60
- UTA-0815 Piedra de referencia para el equipo de fricción,
(Piedra Criggion) de 25 kg no graduado
para UTA-0810, Valor PSV en el rango de 60 a 65

Estándares

TS EN 1097-8

La Máquina Acelerada para Pulir (PSV) está usada para acelerar la acción de pulir de llantas de un vehículo en un superficie de una calle, los resultados están usados para desarrollar los superficies de calles y hacerlos más seguros. La máquina consiste de una llanta que rota a 320 ± 5 r.p.m, rotada por un motor eléctrico y enfriado por un ventilador.

Esmeril (Emery) Abrasivo de Maíz está alimentado hasta el punto de contacto con la llanta en el superficie de prueba por 3 horas, seguido por alimentar Esmeril (Emery) de Harina para pulir la superficie la cual está probado para 3 horas más. Subsecuente, pruebas de fricción de superficies están llevadas a cabo en las muestras por usar equipo portátil adecuado de pruebas de fricción de superficies.

UTA-0814 Piedra de Control y UTA-0815 Piedra de Referencia para el Equipo de Fricción se debe ordenar por separado.

La Máquina Acelerada para Pulir viene con;

- Llanta
- Plato de Lado
- Anillos de Hule
- Llanta Sólida de Hule - 2 Unidades
- Correa de Arrastre
- Mecanismo para Alimentar
- Esmeril (Emery) de Maíz - 5 kg
- Esmeril (Emery) de Harina - 5 kg
- Conjunto de Herramientas
- Moldes para Especímenes - 2 pcs
- 2 Platos para Moldes



Velocidad de la Llanta	315 a 325 r.p.m
Dimensiones	740x720x1520 mm
Peso (Aprox.)	175 kg
Potencia	850 W