

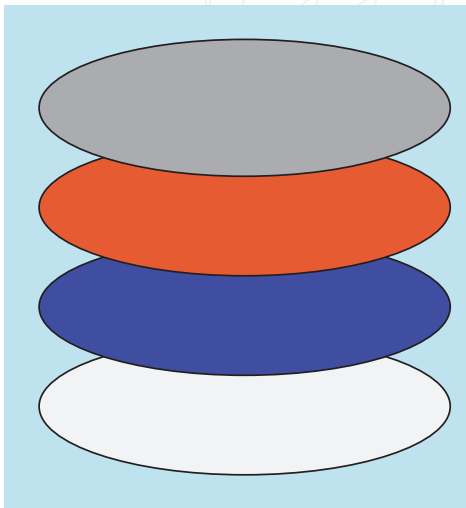
Disco converso metalográfico

(disco anti-adherente + disco magnético)

BENEFICIOS

1. No deja restos de adhesivo: se retira fácilmente de la venta de molino con papel de lija autoadhesivo o paño, ya no habrá problema para quitar el pegamento residual;
 2. Ahorro de costos en equipos: máquina de lijado y pulido de venta de esmerilado único, simplemente se sustituye el papel de lija o el paño de pulido, se puede lograr fácilmente todo el proceso de lijado y pulido;
 3. Ahorro de costos en consumibles: papel de lija o paño de pulido adherido a la placa anti-adherente.
- No es ninguna deformación. Se puede reutilizar hasta que el papel de lija o el paño de pulido no puedan ser utilizados.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



- ← 1. Existente con pulido libre de viscosa
Tela o papel de lija
- ← 2. Disco anti-adherente MAGNOMET
En la superficie : recubrimiento adhesivo anti-residuos
Superficie inferior : revestimiento anti-corrosión
- ← 3. Disco magnético MAGNODISC
En la superficie: magnético
Superficie inferior : libre de viscosa
- ← 4. La existente máquina de pulido / pre-triturado
Placa de aluminio o chapa de hierro

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Disco converso metalográfico

(disco anti-adherente + disco magnético)

ESPECIFICACIONES

Los usuarios ahora pueden usar la máquina de pulido / pre-triturado en la placa de aluminio o en el diámetro de la placa de hierro, soltar el disco, disco magnético

Especificaciones del diámetro: 203, 220, 230, 250, 300mm

Embalaje:

Disco anti-adherente de 5pcs/pkg

Disco magnético: 1pc/pkg

USO

1. Limpiar completamente los residuos de adhesivos en la superficie de la máquina de pulido / pre-triturado en la placa de aluminio o chapa de hierro, material de aceite, materia extraña;

2. La superficie inferior del disco magnético (MAGNODISC) libre de viscosa, adhesión permanente del disco magnético, el usuario utiliza actualmente la máquina de pulido / pre-triturado de aluminio.

Placa o placa de hierro; ;

3. Libre de viscosa, los usuarios ahora pueden usar el paño de pulido o el papel de lija despegado de la superficie del paño de pulido o papel de lija adherido en la placa de lanzamiento (MagnoMet) sobre otra superficie (la superficie es lisa, con recubrimiento plástico anti-residuos, la superficie lisa esta en contacto con el disco magnético);

4. En tanto el paño de pulido o el papel de lija perdieron completamente su valor de uso, a partir de esta brecha lanzar el disco, liberar el paño de pulido o el papel de lija despegandolo desde el disco, debido a la placa de lanzamiento es preparado el pegamento del recubrimiento anti-residual, el paño de pulido o el papel de lija se quita fácilmente sin residuos del pegamento;

5. Tanto el paño de pulido como el papel de lija pueden ser reutilizados, pero es necesario reemplazar el tamaño de grano del papel de lija o el tipo de paño de pulido, la brecha desde el disco magnético, la placa de liberación (con el paño de pulido o papel de lija) despegado y poner otro recipiente antiadherente (con otras especificaciones paño de pulido o papel de lija);

6. Con el fin de proteger el revestimiento en el lanzamiento del disco no puede estar en contacto el revestimiento con un objeto duro.

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536

Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678

Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

www.cmsmetrology.com.mx

www.controlymedicion.com.mx