



Cepillo hueco 80x0,5 mm/ M14, alambre de acero, trenzado

Referencia: 751307
 EAN-13: 8717154657159
 Marca: HIKOKI

- Diferentes resistencias para distintos grados de amolado. El alambre más fuerte trabaja con mayor intensidad y crea rápidamente superficies que, no obstante, son ásperas. El alambre más fino crea superficies más finas y lisas. Alambre más fuerte para obte
- De aplicación universal en el tratamiento de metales, por ejemplo, para limpiar, desbarbar, desescorchar, desoxidar, alisar cordones de soldadura y puntos, eliminar escoria, escamas y capas de pintura viejas
- Para eliminar grandes acumulaciones de óxido, capas inferiores, pintura y barniz de superficies de acero medianas y grandes
- Ideal para eliminar incrustaciones de óxido, pintura y barniz
- Alambre anudado para trabajos de limpieza difíciles en superficies de acero de medianas a grandes

Descripción general

Cep.Vaso(80x14x0.5(trenzado))

Diferentes resistencias para distintos grados de amolado. El alambre más fuerte trabaja con mayor intensidad y crea rápidamente superficies que, no obstante, son ásperas. El alambre más fino crea superficies más finas y lisas.

Alambre más fuerte para obte

De aplicación universal en el tratamiento de metales, por ejemplo, para limpiar, desbarbar, desescorchar, desoxidar, alisar cordones de soldadura y puntos, eliminar escoria, escamas y capas de pintura viejas

Para eliminar grandes acumulaciones de óxido, capas inferiores, pintura y barniz de superficies de acero medianas y grandes

Ideal para eliminar incrustaciones de óxido, pintura y barniz

Alambre anudado para trabajos de limpieza difíciles en superficies de acero de medianas a grandes

El cepillo hueco proporciona un acabado extra grueso de la superficie

Especificaciones

Diámetro exterior: 80 mm

Tipo de hilo: Anudado

Grosor del alambre: 0,5 mm

Tipo de eje: M14

Características

Diámetro exterior 80 mm

Tipo de hilo Anudado

Grosor del alambre 0,5 mm

Tipo de eje M14

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1