

Accesorios auxiliares para cardas de chapones



GALGAS PARA CARDAS DE CHAPONES

La calidad del cardado se determina no solo por las guarniciones de carda, sino por la amplia repercusión que tienen todos los elementos de cardado y del ajuste de los diversos órganos. Por ello GRAF ofrece un amplio surtido de galgas:

GALGAS INDIVIDUALES 300 X 45 MM



Grosor hoja 0,075 – 0,3 mm
(3 – 12/1000")

GALGAS CUADRUPLES 300 X 45 MM



Grosor hoja
0,125; 0,175; 0,25; 0,3 mm
(5, 7, 10, 12/1000")

GALGAS SÉXTUPLES 300 X 45 MM



Grosor hoja 0,075; 0,1; 0,125;
0,175; 0,25; 0,3 mm
(3, 4, 5, 7, 10, 12/1000")

GALGAS SÉXTUPLES 400 X 32 MM PARA CARDAS RIETER



Galgas séxtuples 0,1; 0,125;
0,15; 0,175; 0,2; 0,25; 0,3 mm
(4, 5, 6, 7, 8, 10, 12/1000")

GALGAS PARA CHAPÓN



Grosor hoja
0,125; 0,15; 0,175; 0,2; 0,225;
0,25; 0,275; 0,3; 0,35 mm
(5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14/1000")

GALGAS AJUSTE PARA C-CLEANER



Grosor hoja 0,15; 0,2; 0,25; 0,3;
0,35 mm
(6, 8, 10, 12, 14/1000")

MICROSCOPIO DE BOLSILLO



Microscopio de bolsillo con iluminación y una ampliación de 30-aumentos para la valoración del estado de las guarniciones

Accesorios auxiliares para cardas de chapones



ESPONJA PULIDORA CON EMPUÑADURA



Para el limpiado de las guarniciones rígidas recién montadas

SOPORTE DE PIEDRA ESMERILADORA MANUAL MIRACLO



Para la eliminación de la rebaba de la parte delantera de las guarniciones rígidas y la prolongación del periodo de sustitución de las guarniciones

PIEDRA ESMERILADORA MANUAL CARBORUNDUM CON EMPUÑADURAS



Para la igualación de las guarniciones recién montadas

CEPILLO DE BRONCE CON EMPUÑADURA



Para la limpieza o pulido de las guarniciones rígidas recién instaladas

SOPORTE DESBORRADORA MANUAL DE CARDA CON EMPUÑADURA



Para la eliminación de partículas de madera- y cáscaras de semillas en las guarniciones de tambor y peinador, así como para la limpieza en general

LIMPIADOR GUARNICIÓN



Para la eliminación de partículas de madera enganchadas en las guarniciones y que no se pueden extraer con el soporte desborrador manual