

REF. 2115731 AFILADORA DE BROCAS GH 15T

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Características

De fácil manejo para un afilado preciso y económico de brocas helicoidales de doble filo.
Afilado de brocas sin conocimientos previos; Limpio, rápido y de buena calidad.
Piedra de afilar de diamante que proporciona larga vida útil y un excelente afilado.
De fácil transporte.
Equipamiento completo con pinzas de sujeción ER en el interior de la máquina.
Incluye 6 piezas ER 20 \varnothing 3 - 8 mm.
Incluye 22 piezas ER 20 \varnothing 3 - 8 mm.

Aplicación

Para afilado de brocas de diámetros de 3 mm hasta 30 mm.
Los filos de las brocas se fijan en el soporte de las pinzas de sujeción mediante de una ayuda de ajuste en una posición definida y se introducen en una secuencia especificada en los agujeros de afilado para afilar los filos con un movimiento de giro corto del soporte de las pinzas de sujeción.



Modelo	GH 15T
Código	211573100115
Potencia del motor	450W/230V
Revoluciones continuas	5000 r.p.m.
Angulo del afilado en punta	90° - 145°
Capacidad en diámetros de afilado	3.0 - 30 mm
Dimensiones (L x an x aL)	450 x 240 x 270 mm
Peso neto de la máquina	33 Kg
Máquina construida de acuerdo con la norma CE.	

REF. 2115731 AFILADORA DE BROCAS GH 10T

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY

Características

De fácil manejo para un preciso y rentable afilado de brocas helicoidales de doble filo.
Gama completa de pinzas de serie.
Incluye 11 piezas ER 20 \varnothing 2 - 13 mm
Afilado de brocas sin conocimientos previos; limpio, rápido y de buena calidad.
Piedra de afilar de diamante que proporciona larga vida útil y un excelente afilado.
De fácil transporte. Equipamiento completo con pinzas de sujeción ER en el interior de la máquina.

Aplicación

Para afilado de brocas de diámetros de 2mm hasta 13 mm.
Los filos de las brocas se fijan en el soporte de las pinzas de sujeción mediante de una ayuda de ajuste en una posición definida y se introducen en una secuencia especificada en los agujeros de afilado para afilar los filos con un movimiento de giro corto del soporte de las pinzas de sujeción.



Modelo	GH 10T
Código	211573100110
Potencia del motor	118W / 230V
Revoluciones continuas	5300 r.p.m.
Angulo del afilado en punta	90° - 135°
Capacidad en diámetros de afilado	2.0 - 13 mm
Dimensiones (L x an x aL)	310 x 180 x 190 mm
Peso neto de la máquina	9.5 Kg
Máquina construida de acuerdo con la norma CE.	