

CS 23-355 Set Tronzadora de disco abrasivo



Referencia: 690855000
 EAN-13: 4007430278067
 Marca: METABO

- Transporte sencillo gracias a las asas integradas e inmovilización de transporte
- Para corriente alterna monofásica
- Para cortar de forma potente y rápida perfiles, tubos y barras de acero, hierro fundido, aluminio y otros metales NF
- Motor y engranaje apoyado en rodamiento de bolas concebido para esfuerzos máximos
- Inmovilización del husillo para un cambio sencillo del disco

Descripción general

DESCRIPCIÓN

Transporte sencillo gracias a las asas integradas e inmovilización de transporte
 Para corriente alterna monofásica
 Para cortar de forma potente y rápida perfiles, tubos y barras de acero, hierro fundido, aluminio y otros metales NF
 Motor y engranaje apoyado en rodamiento de bolas concebido para esfuerzos máximos
 Inmovilización del husillo para un cambio sencillo del disco
 Dispositivo de sujeción rápida con adaptación a inglete sin escalonamientos de -15° hasta 45°
 Alta seguridad gracias a la cubierta protectora de tronzado
 Depósito para llave combinada anular y de boca en la mesa de la máquina
 Trabajo seguro gracias a la chapa guía de las chispas, ajustable
 Limitador de profundidad de corte ajustable

VALORES TÉCNICOS

Características

Para discos abrasivos (Ø x perforación): 355 x 25.4 mm
 Par de giro: 18 Nm
 Revoluciones marcha en vacío: 4000 /min
 Potencia nominal absorbida: 2300 W
 Máx. capacidad de corte tubo redondo: 125 mm
 Máx. capacidad de corte tubo rectangular: 115 x 130 mm
 Dimensiones de la placa base: 468 x 282 mm
 Altura de transporte: 400 mm
 Peso: 16.9 kg

Emisión

Nivel de intensidad acústica: 91 dB(A)
 Nivel de potencia acústica (LwA): 104 dB(A)
 Inseguridad de medición K: 3 dB(A)

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Llave combinada anular y de boca
 Brida de apoyo
 Tuerca de sujeción
 10 discos de cortar "Flexiamant Super"

Características

Para discos abrasivos (Ø x perforación)	355 x 25.4 mm
Par de giro	18 Nm
Revoluciones marcha en vacío	4000 /min
Potencia nominal absorbida	2300 W
Máx. capacidad de corte tubo redondo	125 mm
Máx. capacidad de corte tubo rectangular	115 x 130 mm
Dimensiones de la placa base	468 x 282 mm
Altura de transporte	400 mm
Peso	16.9 kg
Nivel de intensidad acústica	91 dB(A)
Nivel de potencia acústica (LwA)	104 dB(A)
Inseguridad de medición K	3 dB(A)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	16,90
Largo artículo (cm)	46
Ancho artículo (cm)	31
Alto artículo (cm)	58.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	25,85
Producto empaquetado: largo (cm)	570,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	365,00
Producto empaquetado: alto (cm)	430,00
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 01/04/2023