

Lijadora de paredes y techos Vario-Jirafa

WST 700 VV Plus

N.º pedido 350.338



Atributos técnicos

Consumo de potencia	710 Vatios
Salida de potencia	420 Vatios
Revoluciones en vacío	1100-1700 rpm
Revoluciones en vacío amoladora de esquinas	3300-5100 rpm
Diámetro de las lijas	225 mm
Dimensiones en mm	1330-1730
Longitud del cable	4,0 m
Peso	4,8 kg

Equipamiento básico

Cabezal abrasivo triangular	388.289
Cabezal de lija redondo con plato de lija de velcro supersoft	350.346
Papel abrasivo con velcro redondo, 1 x P 60, 80, 100, 220	1 juego
Papel abrasivo con velcro, triangular, 1 x P 60, 80, 100, 220	1 juego
1 llave hexagonal interior, SW 5	115.460
Manguera de aspiración antiestática de Ø 32 mm x 4 m con conexión rápida y adaptador, con regulación de aspiración bypass	406.708
1 maletín de transporte	389.986

Lijadora de paredes y techos Vario-Jirafa

- + Sistema electrónico VV: con régimen constante, arranque suave, protección contra sobrecarga y preselección de revoluciones mediante rueda de ajuste
- + Con su técnica telescópica innovadora, la Vario-Jirafa se adapta a sus necesidades; longitud regulable de 1330-1730 mm. Abrir la palanca para el bloqueo del telescopio, retirar la empuñadura y cerrar la palanca. Asa giratoria 360°
- + Tornillo ajustable para el brazo telescópico
- + Estructura ergonómica con distintas posibilidades de agarre, para un trabajo sin esfuerzo. El motor permanece entre las posiciones de agarre, con lo que está perfectamente equilibrado
- + Equipado con cabezales intercambiables que se pueden extraer y volver a colocar con un solo clic
- + Incluye cabezal abrasivo triangular. Ideal para trabajar esquinas y cantos. El movimiento excéntrico del disco conduce el medio abrasivo directamente hasta el canto.
- + Disco abrasivo equipado de velcro
- + El alojamiento cardán del cabezal se adapta a todos los ángulos e inclinaciones.
- + Sistema de aspiración de polvo: con corona de cerdas de metal en la cubierta protectora, manguera de aspiración flexible desde el cabezal rectificador hasta el tubo guía. En el extremo posterior del tubo guía se pueden conectar los aspiradores industriales FLEX
- + La eficaz aspiración entre la corona de cepillos y el disco abrasivo, así como mediante el sistema de aspiración, evita la rápida obturación del material de lijado y permite trabajar sin polvo
- + La corona de cepillos está amortiguada. De este modo el cabezal abrasivo redondo se adapta a la perfección a todas las irregularidades. Esto permite un delicado apoyo sobre la superficie de trabajo y evita además la salida del polvo
- + Perfecta para lijado de placas de cartón-yeso, placas de poliestireno con aislante térmico, preparación de superficies para laca o de trabajos de pulido
- + Esta maquina tambien está disponible en 110 V
- + con manguera de aspiración