

US-1144

Lijadora orbital gran superficie Big surface orbital sander

- Velocidad en vacío: 5000 rpm
Free speed: 5000 rpm
- Medida plato - Pad size: 400x92 mm
- Entrada de aire - Air inlet: 1/4"
- Presión de aire - Air pressure: 5-7 Bar
- Consumo de aire: 400 l/min.
Air consumption: 400 l/min.
- Ø Orbita - Ø Orbit: 5 mm
- Peso - Weight: 3 Kg

Art.	Grano Grain	Paquete Package
US-1144/80	80	10 unids.
US-1144/100	100	10 unids.
US-1144/120	120	10 unids.
US-1144/150	150	10 unids.
US-1144/180	180	10 unids.



US-1034

Kit mini desbarbadora amoladora Kit mini angle grinder



Discos abrasivos Grinding wheel

- US-1034/1 (Grano - Grain: 60)
- US-1034/2 (Grano - Grain: 80)
- US-1034/3 (Grano - Grain: 120)

Discos de corte Cutting wheel

- US-1034/4
- Ø 2" - 5 Unidades - Units

Velocidad en vacío	Free speed	20.000 rpm
Entrada de aire	Air inlet	1/4" gas
Consumo de aire	Air consumption	113 l/min
Ø Plato	Ø Sanding pad	50 mm
Presión de trabajo	Work pressure	6,2 Bar
Peso	Weight	0,5 Kg
Longitud	Length	113 mm

Platos de recambio para lijadoras

Pad spares for sanders



- US-474
- Plato rectangular solo para US-477.
Rectangular pad only for US-477.



- US-646
- Adaptador sistema 3M a plato de 70x400 mm (sistema velcro).
Adapter system 3M for 70x400 mm pad (velcro system).



- US-648
- Adaptador sistema 3M a plato de 290x115 (sistema velcro).
Adapter system 3M for 290x115 mm pad (velcro system).

US-688

Lijadora neumática roto orbital pequeña Roto-orbital sander pneumatic small sander



Particularmente diseñadas para micro reparaciones en vehículos nuevos en los cuales se presentan pequeños defectos como (pequeños arañazos, ralladas, o efecto piel de naranja). El sistema de rotación forzado de la US-688 junto con la vibración orbital hacen que esta máquina, pueda lijar al igual que pulir ayudándose del uso de productos abrasivos. El sistema de aspiración de polvo diseñado para obtener el máximo rendimiento durante el lijado, hace que el operario no pierda en ningún momento el contacto visual entre el plato de lijado y la superficie. Designed particularly for micro repair on news vehicles which have small defects like (small scratches, grated or orange peel effect). The "forced" orbital sliding system of US688 with the orbital vibration make that with this machine can be possible to sand or polish, ever with help of abrasive products. The dust suction system designed to obtain the best performance during the polishing work, allows that the worker doesn't lose the visual contact never between the sanding pad and the surface.

Velocidad en vacío	Free speed	12000 rpm
Entrada de aire	Air inlet	1/4" NPT
Presión de aire	Air pressure	6,2 bar
Consumo de aire	Air consumption	57 l/min
Ø Plato	Ø Sanding pad	75 mm
Ø Tubo aspiración	Ø Suction hose	32 mm
Movimiento orbital	Orbit diameter	2,5 mm
Nivel de ruido	Noise level	76 dB
Peso	Weight	0,5 Kg
Medidas	Dimensions	132 mm



- US-645
- Adaptador sistema 3M a plato de Ø 200 mm (sistema velcro).
Adapter system 3 M for Ø 200 mm pad (velcro system).



- US-647
- Adaptador sistema 3M a plato de Ø 150 mm (sistema velcro).
Adapter system 3M for Ø 150 mm pad (velcro system).



- US-650
- Plato de 150 mm Ø 6 taladros interiores para lija tipo velcro.
6 inner drills Ø 150 mm pad, for velcro sheets sand type.

* US-645, US-646 y US-648, se suministran en cajas de 5 acoples.
US-647 se suministra en cajas de 10 acoples.
US-645, US-646 y US-648, supplied in boxes of 5 slim sheets.
US-647 supplied in boxes of 10 slim sheets.