

UAP3L HERRAMIENTA DE PRENSADO A BATERÍA

Sistema flexible y económico gracias a las mordazas estándar de compresión.



Iluminación para un trabajo seguro.



Indicador LED. Información de la herramienta vía indicador LED.



Trabajar sin fatiga gracias a un reducido peso y diseño ergonómico.

Prensado continuo e independiente de la red gracias a la potente y sofisticada tecnología Li-Ion de Makita.

Compresión sumamente rápida gracias al corto tiempo de compresión de 3-4 segundos.

Mínimo tiempo de carga de la batería, tan solo 22 minutos.

Manejo seguro y sencillo con una mano gracias a la innovadora carcasa de dos componentes.



Altísima seguridad gracias a la función de "Parada rápida".



Rápida compresión gracias al corto tiempo de compresión.



Fuerza de compresión precisa gracias al control de presión HPC con señal acústica.

REF: TMUAP3L_112021_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

PROPIEDADES

- Ahorro de tiempo en caso de compresiones múltiples gracias al retroceso automático del émbolo.
- Altísima seguridad gracias a la función de "Parada rápida".
- Fuerza de compresión precisa gracias al control de presión HPC con señal acústica.
- Sistema flexible y económico gracias a las mordazas estándar de compresión.
- Trabajar sin fatiga gracias a un reducido peso y diseño ergonómico.
- Agarre seguro gracias a la innovadora carcasa de dos componentes.
- Manejo sencillo con una mano.
- Potente y sofisticada tecnología Li-Ion de Makita para una compresión persistente independiente de la red.
- Disponibilidad internacional de las baterías y cargadores i-press de la casa Makita.

IDEAL PARA

- Acero inoxidable, acero: máx. DN54.
- Cobre, aleaciones de cobre: máx. DN54.
- Tubo de unión de varias capas: máx. DN54.
- Tubo PEX: máx. DN54.

DATOS TÉCNICOS

Fuerza de prensado	Fuerza de empuje lineal de aproximadamente 32 kN
Número de compresiones	aprox. 300 con DN20
Capacidad de batería	Batería Li-Ion de 3,0 Ah muy potente de Makita
Tiempo de carga	22 minutos
Peso	3,5 Kg
Dimensiones	366 x 81 x 317 mm
Orientable/giratorio	Soporte de mordazas de compresión giratorio aprox. 350°.

REF: TMUAP3L_112021_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es

ACCESORIOS

- Tenazas prensadoras de perfil M desde 12 mm hasta 54 mm.
- Lazos para prensar de 42 mm y 54 mm.
- Adaptador para los lazos.
- Recomendamos usar lazos en vez de tenazas en las medidas 42 y 54.
- Caja metálica + lazo 42 + lazo 54 + adaptador.



Tenazas prensadoras de perfil M desde 12 mm hasta 54 mm.



Lazos para prensar de 42 mm y 54 mm.



Adaptador para los lazos.



Caja metálica + lazo 42 + lazo 54 + adaptador.

Suministro de cargadores y fuentes de alimentación específicos según el país.

REF: TMUAP3L_112021_REV0

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)
Tel. (+34) 936800376 * WhatsApp pedidos: 660781482 * www.aqlproteccion.com * aql@aqlproteccion.com

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)
Tel. (+34) 916063711 * WhatsApp pedidos: 649787619 * www.anber.es * anber@anber.es