



i-press[®]medium UAP3L

Herramienta de prensado alimentada por batería 18 V/3,0 Ah con fuerza de empuje constante para anchuras nominales de hasta 110 mm en función del sistema

Flexible y económico gracias a las mordazas estándares intercambiables

Trabajar sin fatigarse gracias a su peso reducido y a su diseño ergonómico



Iluminación para un trabajo seguro



Informaciones acerca del **indicador LED**

Manejo sencillo **con una mano**

Agarre seguro gracias a la carcasa de dos componentes



Uso y particularidades

- ✓ Prensado rápido gracias al tiempo de prensado reducido
- ✓ Alta seguridad gracias a la función de "Parada rápida"
- ✓ Fuerza de prensado precisa gracias al control de presión HPC con señal acústica
- ✓ Tiempo de carga mínimo de sólo 22 minutos
- ✓ Disponibilidad internacional de baterías y cargadores **i-press[®]** de la casa Makita
- ✓ Larga vida útil de la batería y de la herramienta gracias a la "Parada automática" tras el proceso de prensado
- ✓ Ahorro de tiempo al efectuar prensados múltiples gracias al retroceso automático del pistón

i-press[®]medium

UAP3L

Áreas de aplicación

Acero inoxidable, acero	máx. DN54*
Cobre, aleaciones de cobre	máx. DN54/108/4**
Tubo multicapa	máx. DN75/110*
Tubo de PEX	máx. DN75*

*Estos datos varían según el sistema. Si desea obtener información vinculante, diríjase a su proveedor de sistemas.



Especificaciones técnicas

kg	Peso de la máquina: 3,5 kg
mm	Dimensiones (L x A x A): 366 x 81 x 317 mm
+	Prensados por carga de batería: aprox. 300 (a DN20)
22 min	Tiempo de carga: 22 min.
350°	Soporte de mordazas de prensado giratorio aprox. 350°
Li-Ion	Potente batería de 3.0 Ah Li-Ion de Makita
32 kN	Fuerza de empuje lineal de aprox. 32 kN

Volumen del suministro

Maletín de plástico estable con batería y cargador de batería
Herramienta y maletín disponible con etiquetado específico para el cliente (equipamiento especial)
Suministro de cargadores de batería adaptados a cada país



Accesorios

Mordazas de prensado	Página 40
Cadenas de prensado	Página 42
Suministro de componentes de red adaptados a cada país	Página 49



Ejemplos de uso

