

DURÓMETROS DE ALUMINIO (TIPO BÁSICO)

- Para medir la dureza de metal blando como aleación de aluminio, cobre, latón, acero blando, etc.
- Según ASTM B647-10 (2016)



ISHW-H10

ENTREGA ESTÁNDAR

Unidad principal	1 pc
Penetrador de repuesto	1 pc
Bloque patrón de dureza	1 pc
Llave	1 pc

ESPECIFICACIÓN

Código	ISHW-H10	ISHW-H11	ISHW-H12	ISHW-H13	ISHW-H14	ISHW-H15
aplicación	para aluminio alloy uso general	para aleación de aluminio thick pieza de trabajo	para aluminio alloy small tubo	para hard aluminio alloy y hard latón	para soft latón y cobre	para acero blando y cold-rolled acero
Espesor requerido de la pieza plana	0.6~6mm	0.6~13mm	0.6~8mm	0.6~6mm	0.6~6mm	0.6~6mm
Requisito de diámetro interior del tubo pieza	>Ø10mm	>Ø10mm	>Ø6mm	>Ø10mm	>Ø10mm	>Ø10mm
Espesor de pared requerido del tubo	0.6~6mm	6~13mm (internal diámetro Ø10mm~23.3mm) 6~13mm (internal diámetro >Ø23.3mm)	0.6~8mm	0.6~6mm	0.6~6mm	0.6~6mm
Rango de dureza	0~20HW					
Min. lectura	1HW					
Precisión	±0.5HW (at 5~17HW)					
Dimensión	205×30×95mm					
Peso	500g					