



VIDEO



■ Según ISO 6508

ESPECIFICACIÓN

Escala de dureza	HRA, HRB, HRC, HRD, HRF, HRG
Fuerza de pruebas preliminar	98N (10kg)
Fuerza de prueba	588N (60kg), 980N (100kg), 1471N (150kg)
Display	análogo
Elevación de platina	manual
Control de carga	manual
Min. lectura	0.5HR
Max. altura de pieza de trabajo	170mm
Max. pruebas anchura	135mm (desde el centro de penetrador hasta la pared de cuerpo principal)
Dimensión	466×238×630mm
Peso	70kg



Ø58mm husillo plano (incluido)



nivel (incluido)



husillo tipo V (opcional) para cilindros con diámetro Ø2~4mm



Ø150mm husillo plano (incluido)



husillo tipo V (incluido) para cilindros con diámetro Ø4~60mm



escritorio (opcional)

STANDARD DELIVERY

Unidad principal	1 pc
Ø58mm husillo plano	1 pc
Ø150mm husillo plano	1 pc
Husillo tipo V	1 pc
Penetrador de diamante	1 pc
Ø1.5875mm acero esfera penetrador	1 pc
Ø1.5875mm acero esfera	5 pcs
Nivel	1 pc
Bloque patrón de dureza HRA80~88	1 pc
Bloque patrón de dureza HRB85~95	1 pc
Bloque patrón de dureza HRC20~30	1 pc
Bloque patrón de dureza HRC35~55	1 pc
Bloque patrón de dureza HRC60~70	1 pc
Cubierta antipolvo	1 pc

ACCESORIO OPCIONAL

Bloque patrón de dureza HRA80~84	HDT-B-HRA
Bloque patrón de dureza HRB88~100	HDT-B-HRB
Bloque patrón de dureza HRC20~30	HDT-B-HRC1
Bloque patrón de dureza HRC35~55	HDT-B-HRC2
Bloque patrón de dureza HRC60~70	HDT-B-HRC3
Husillo tipo V pequeño	ISH-RW160-SV
Escritorio	HDT-DESK