

1 DİJİTAL ŞORMETRELER İÇİN TEST STANDI ISH-DS-STANDA



- Dijital şormetreler için (kod ISH-DSA, ISH-DSD ve ISH-DSOO)
- Daha az sayıda sertlik ölçümü sayesinde tekrarlanabilir sertlik ölçümü gerçekleştirin insan hatası veya ölçüm varyasyonları olasılıklarını azaltır
- Stabil yükleme için özel yapı
- Ağırlık bloğu A (dahil) ISH-DSA içindir, D ağırlık bloğu (opsiyonel) ISH-DSD içindir, ISH-DSOO için ağırlık bloğunu kaldırın



ISH-DSD için ağırlık bloğu D (opsiyonel)



ÖZELLİKLER

Tabla çapı	Ø115mm
Maks, iş parçası yüksekliği	45mm
Maks, test genişliği	63mm (test noktasından kolona)
Boyut	Ø195×370mm
Ağırlık	5,61kg

STANDART TESLİMAT

Test standı	1 adet
Ağırlık bloğu A (ISH-DSA için)	1 adet

OPSİYONEL AKSESUARLAR

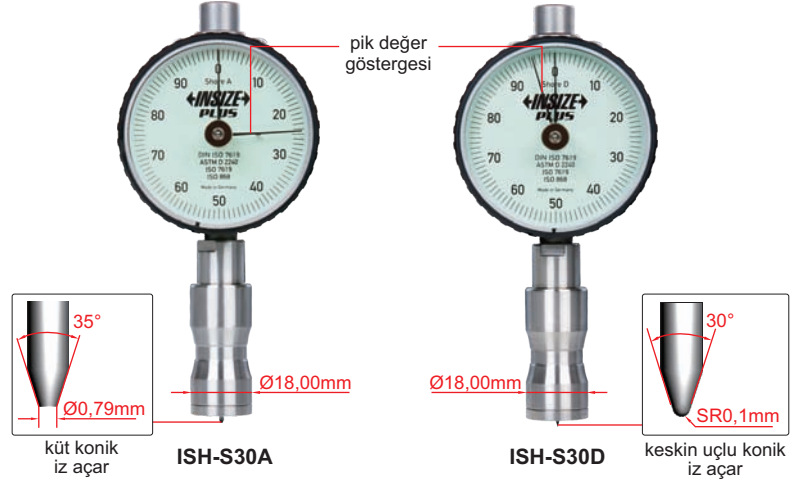
Ağırlık bloğu D (ISH-DSD için)	ISH-DS-W4
--------------------------------	-----------

ŞORMETRE

INSIZE PLUS



- ISO868, ISO7619, ASTM D 2240 standartlarına uygundur
- Pik değer göstergesi ile
- Kol kullanımı veya test standı ile çalışma (ISH-OS2)



ÖZELLİKLER

Kod	ISH-S30A	ISH-S30D
Birim	Şor A	Şor D
Test edebildiği malzemeler	yumuşak plastik, yumuşak kauçuk, vb.	sert pl astik, sert kauçuk vb,
Ölçüm aralığı*	0~100HA	0~100HD
Çözünürlük	1HA	1HD
Hassasiyet	±0,5HA	±0,5HD
İz açar çıkıntısı	2,5mm	
Ağırlık	184g	

* Ölçüm sonucu 90HA'dan yüksek olduğunda ISH-S30D kullanılır, Ölçüm sonucu 20HD'dan düşük olduğunda ISH-S30A kullanılır