

test bloğu için düz uç
(dahil)



silindir veya boru iş parçaları
için destekler (dahil)



LED'li büyüteç (dahil)

MANYETİK ROCKWELL SERTLİK ÖLÇER KOD ISHR-M111



VIDEO

- Büyük ve ağır çelik veya demir iş parçalarına uygulanır
- ISO 6508, ASTM E18'e göre

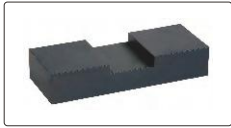
ÖZELLİK

Sertlik skalası	HRA; HRB; HRC; HRD; HRF; HRG
İlk test kuvveti	10kg
Test yükü	60kg; 100kg; 150kg
Yük kontrol	manuel
Min. Okuma	1HR
Düz parça	uzunluk>180mm; genişlik>60mm; kalınlık>5mm
Silindir ya da boru parça	uzunluk>180mm; çap>Ø50mm; duvar kalınlığı>8mm
Boyut	220×70×220mm
Ağırlık	4,7kg

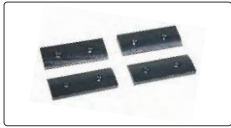
STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Elmas işaretleyici uç	1 parça
Ø1,5875mm karbürü işaretleyici uç	2 adet
Sertlik test bloğu HRB85~95	1 parça
Sertlik test bloğu HRC60~70	1 parça
Sertlik test bloğu HRC20~30	1 parça
Düz uç	1 parça
Destek	4 adet
LED'li Büyüteç	1 parça

MANYETİK BRINELL / ROCKWELL SERTLİK ÖLÇER KOD ISHR-B141



test bloğu için düz uç
(dahil)



silindir veya boru iş parçaları
için destekler (dahil)



LED'li büyüteç
(dahil)



ölçüm mikroskobu
(dahil)



VIDEO

- Büyük çelik veya demir iş parçalarına uygulayın
- ISO 6508, ASTM E18'e göre

ÖZELLİK

Rockwell ölçeği	HRA; HRB; HRC; HRD; HRF; HRG
Brinell ölçüm aralığı	20~650HBW
Rockwell test kuvveti	10kg ön yük; 60kg; 100kg; 150kg toplam yük
Brinell test kuvveti	62,5kg; 125kg; 187,5kg
Yükleme kontrolü	manuel
Min. Rockwell okuma	1HR
Ölçüm mikroskobu	40X; hassasiyet 0,01mm
Düz iş parçası gereksinimi	uzunluk>180mm; genişlik>60mm; kalınlık>5mm
Silindir ya da boru parça	uzunluk>180mm; çap>Ø50mm; duvar kalınlığı>8mm
Boyut	220×70×220mm
Ağırlık	4,7kg

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Düz uç	1 parça
Destek	4 adet
Elmas Rockwell izaçar	1 parça
Ø1,5875mm karbürü işaretleyici uç	1 parça
Ø2,5mm Brinell girintisi	1 parça
Sertlik test bloğu HRB85~95	1 parça
Sertlik test bloğu HRC60~70	1 parça
Sertlik test bloğu HRC20~30	1 parça
Brinell test bloğu	1 parça
Ölçme mikroskobu	1 parça
LED'li Büyüteç	1 parça