

Pim Kontrol Master Seti

Seri; 0.10 veya 0.01 Adımlarla
(Hassasiyet Gösterge / Master Pimi)
Malzeme HSS 1.3343 Sertlik HRC 62-64
Sertleştirilmiş Isıl İşlem

DIN
2269
EKONOMİK

Sipariş	Ölçü	Adet	Pürüzlülük	Boy
C995091	1-10 mm	91 Parça	≤0.1 μm Ra	50 mm
C995273	0.99-10.01	273 Parça	≤0.1 μm Ra	50 mm

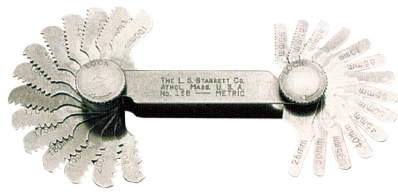
T-STAHL
ÖNCELTEKNIK



Delik / Meme Masterları

20 Kontrol Pimi 0.45'ten - 1.5 mm'ye
(1.3 mm'ye Kadar 0.05 Artışlı Ayrıca 1.4 - 1.5 mm)
Yazılı Tutucularda Kontrol Pimlerinin Takılı
Olduğu Sıkıştırma Cıvatalı Yassı Tutucu.
Kontrol Pimi Boyu 5 mm Meme Deliklerinin ve
Küçük Deliklerin Ölçülmesi ve Kontrolünde

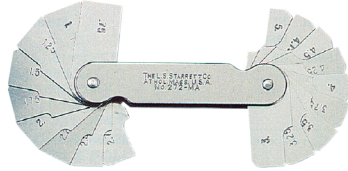
Sipariş	Ürün
SKT15	Delik (Meme) Masterı 0.45 - 1.5 mm
SKT30	Delik (Meme) Masterı 1.5 - 3.0 mm



Vida /Diş Şablon Masterı

Diş Tarağı Çelikten Kusursuz Frezelenmiş Dişli
İç ve Diş Dişlerde Adım Ölçme İçin Kullanılır.

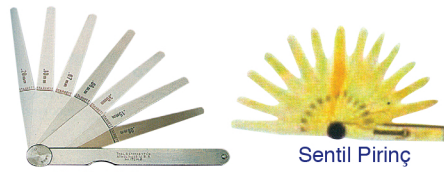
Sipariş	Ürün
C32952	52 Parça Diş Ölçüm Tarağı inch /mm
E11109	52 Parça Diş Ölçüm Tarağı inch /mm



Radyus Masterları

Çelikten, Hassas İç ve Dış Bükey Şablonlar
Her birine Radyus Yazılı, Her Masterın 5 Ölçüm
Yeri Vardır. İç ve Dış Radyusların Kontrolü İçin.

Sipariş	Ürün
E1150017	1 - 7.0 mm Arası
E1150015	7.5 - 15 mm Arası
E1151250	15.5 - 25 mm Arası
C3301065	R 1 - 6.5 x 0.5 (Ekonomik)
C3307014	R 7 - 14.5 x 0.5 (Ekonomik)
C3301525	R 15 - 25 x 0.5 (Ekonomik)

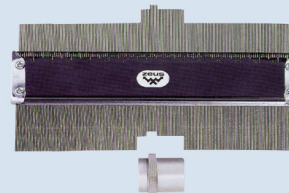


Çelik Piriç

Sentil Masterları / Filler Çakısı

Belirgin Yazı ile İşaretili Yay Sertliğinde
Çelik Lamalar. Ölçme Lamalı Sentil Masterı,
Mıknaslısız Konik 90 mm Uzun Seçenekler

Sipariş	Ürün
C32020	0.05 - 1.0 x 100 mm / 20'li
C32020X300	0.05 - 1.0 x 300 mm / 20'li
C31926INCH	0.0015" - 0.025 x 90 / 26'li
120318 (Öncel)	Piriç 0.05 - 1,00 x 100 / 20'li

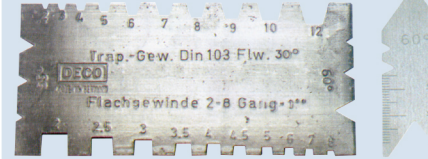


Kalıp Alma Şablon Masterı

Çoklu Pimler Kaset İçerisinde Hareketli
Pozisyonda Olup Şablona Alınmak İstenilen
Materyale Basılarak Formunu Alana Kadar
Sıkıştırılır. Hem İç Hem Diş Şablon Alınır.

Sipariş	Ürün
DECO150	150 x 40 mm Kalıp Alma Şablonu
C322044	130 mm Kalıp Alma Şablonu

60° Kalem Bileme

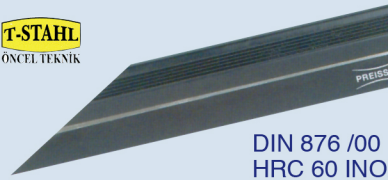


Kombine Torna Kalem Masterı

Çelikten Çeşitli Kesitlerde Yazılı Ölçme
Yüzeyleri İçin Tasarlanmıştır.

Sipariş	Ürün
120404	Öncel Master, Kalem Bileme 60°
C321001	90 x 40 mm Torna Kalem Master

T-STAHL
ÖNCELTEKNIK

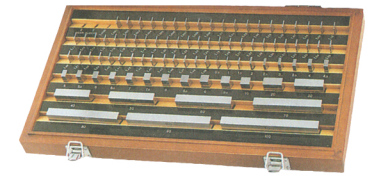


DIN 876 /00
HRC 60 INOX

Kıl (Düzlemsellik) Masterları

Sertleştirilmiş, Taşlanmış ve Hassas Leplenmiş
Hassas Ölçme Kenarı. Kama Şeklinde Ucu Sivri
Kesit, Köşelerin, Kanalların, Boşaltmaların vb.
Kontrolü İçin. Paslanmaz Çelikten Her İki Yüz
Yansımaz Matlaştırılmıştır. Düzlük Toleransı
Simetri Düzlemde ± 15° Bir Sapmaya Göredir.

Sipariş	Ürün
112002	75 mm 0.002 mm INOX HRC 60
112003	100 mm 0.002 mm INOX HRC 60
112004	125 mm 0.003 mm INOX HRC 60
112005	150 mm 0.003 mm INOX HRC 60
112007	200 mm 0.003 mm INOX HRC 60



Paralel Johnson Masterı

Ölçme Yüzeyleri Leplenmiş, Isıl İşlemden
Geçirilmiş, Kenarları Hafif Pahlı. Kontrol
Protokolü (Fabrika Kalibrasyon Belgesi) Her Bir
Master İçin Kontrol Koşulları Yanında, Olması
Gerekten Ölçüden Gerçek Sapmayı Listeler.
Böylece Tam Gerçek Ölçü Bildirir. EKONOMİK

Sipariş	Ürün
C3271032	1.005 - 100 mm Gr2 / 103'lü Set

Mil Ölçümü Su Terazisi



Dijitali Denge Terazisi



Çerçevesiz
Su Terazisi

Hassas Su Terazileri

Yüksek Kaliteli Özel Dökümden Sağlam
Muhafaza, Açılı Taşlanmış Dayanma Yüzeyli
Prizmatik Taban, Markalama, Doğrultma vb. İçin
Tüm Ölçme Yüzeyleri Kabarcık Tüpü Eksenine
Tam Paralel İşlenmiş, Koruma Camlı.
Boyuna Kabarcık Tüp; Bir Ayar Cıvatasıyla
Zahmsiz ve Boşluksuz 0 Konumuna Ayarlanır.

Sipariş	Ürün
C620100	L.100 W.30 x H.35 Mil Ölçümü 0.02
C620150	L.150 W.42 x H.44 Mil Ölçümü 0.02
C620200	L.200 W.42 x H.44 Mil Ölçümü 0.02
C620250	L.250 W.42 x H.44 Mil Ölçümü 0.02
C620300	L.300 W.42 x H.44 Mil Ölçümü 0.02
NB620150	DIN 150 W.42 x H.40 0.15 / 100 mm
NB620250	877 250 W.42 x H.40 0.15 / 100 mm

Hassas Çerçevesiz Su Terazisi 90° Açılı

C621200	L.200 W.37 x H.200 Çerçevesiz 0.02
C621250	L.250 W.37 x H.250 Çerçevesiz 0.02
C621300	L.300 W.37 x H.300 Çerçevesiz 0.02

Hassas Dijitali Denge Terazisi 0 - 10°

C620150D	L.150 Dijitali Dengeleme Takımı 0.01
----------	---