

Junior
 Made in Germany

C. Mesenhöller
 Made in Germany since 1908

Junior – Tutkudan Doğan Kalite



Araştırma & Geliştirme



Üretim



Eğitim



Hızlı Tedarik

Özgeçmiş

Firmamızın tarihi bir asır öncesine dayanmaktadır. Junior, Alman hırdavat endüstrisinin geleneksel yerleşim biriminde Remscheid'da 1908'de şerit testere üretimine başlamıştır. Mükemmel ve sürdürülebilir bir kailiteden dolayı Avrupa'da başarılı bir marka haline gelmiştir.

Ürünlerimiz

Tecrübeli uzmanlarımız ve modern üretim hattımız ile başlıca bi-metal, karbon ve elmas uçlu (TCT) kesici şerit bantlar imal etmekte, mümkün olan en yüksek kaliteyi iş ortaklarımıza tutkuyla sağlamaktayız.

Kalite Standartlarımız

Tüm dünyadaki iş ortaklarımız için ürettiğimiz kusursuz testere bantları kalitemizin teminatıdır. Bu yüksek kalite standartlarını başarılı bir şekilde devam ettirebilmek için firmamız DIN EN ISO: 9001: 2000 kalite yönetim sistemiyle sertifikalandırılmıştır.



Dolu Malzemeler



Profil ve Borular



Demet Malzemeler



İndüksiyon ile Sertleştirilmiş



Yapısal Malzemeler



Multicut

Bi-Metal Şerit Testere M42



Tanım

Bu testere bantı iki materyalden oluşur. Diş uçları %8 kobalt ve alaşımlı hava çeliğinden, taşıma bantı ise yüksek alaşımlı yay çeliğinden üretilmiştir. Isıl işlem sonrası kaynaklanmış diş uçlarının sertliği yaklaşık 67-68 HRc dir. HSS çeliği en modern teknoloji taşıma bantı ile birleştirilir.

Kullanım Önerisi

45 HRc sertliğe kadar metal malzemelerin kesiminde kullanılır.

Paketleme

30 metreden yaklaşık 100 metreye kadar şerit genişliğine göre makaralar halinde stokta bulunur. Makine ölçüsü ve talep edilen uzunluğa göre uçtan uca kaynatılmış şekilde satışa sunulur.



Probeam

Bi-Metal Şerit Testere M42



Tanım

Bu testere bantı iki materyalden oluşur. Diş uçları %8 kobalt ve alaşımlı hava çeliğinden, taşıma bantı ise yüksek alaşımlı yay çeliğinden üretilmiştir. Isıl işlem sonrası kaynaklanmış diş uçlarının sertliği yaklaşık 67-68 HRc dir. Özel diş geometrisi sayesinde profil malzemelerin kesiminde düşük vibrasyon ve üstün performans sağlar.

Kullanım Önerisi

Profil ve yapısal malzemelerin kesiminde tercih edilir.

Paketleme

50 metreden yaklaşık 100 metreye kadar şerit genişliğine göre makaralar halinde stokta bulunur. Makine ölçüsü ve talep edilen uzunluğa göre uçtan uca kaynatılmış şekilde satışa sunulur.



Durocut

Bi-Metal Şerit Testere M51



Tanım

Bu testere bantı iki materyalden oluşur. Diş uçları %10 kobalt, %10 wolfram ve alaşımlı hava çeliğinden, taşıma bantı ise yüksek alaşımlı yay çeliğinden üretilmiştir.

Isıl işlem sonrası kaynaklanmış diş uçlarının sertliği yaklaşık 69 HRc dir. Daha yüksek alaşımlı HSS kesme ağı yüksek aşınma direnci ve daha uzun testere ömrü sağlar.

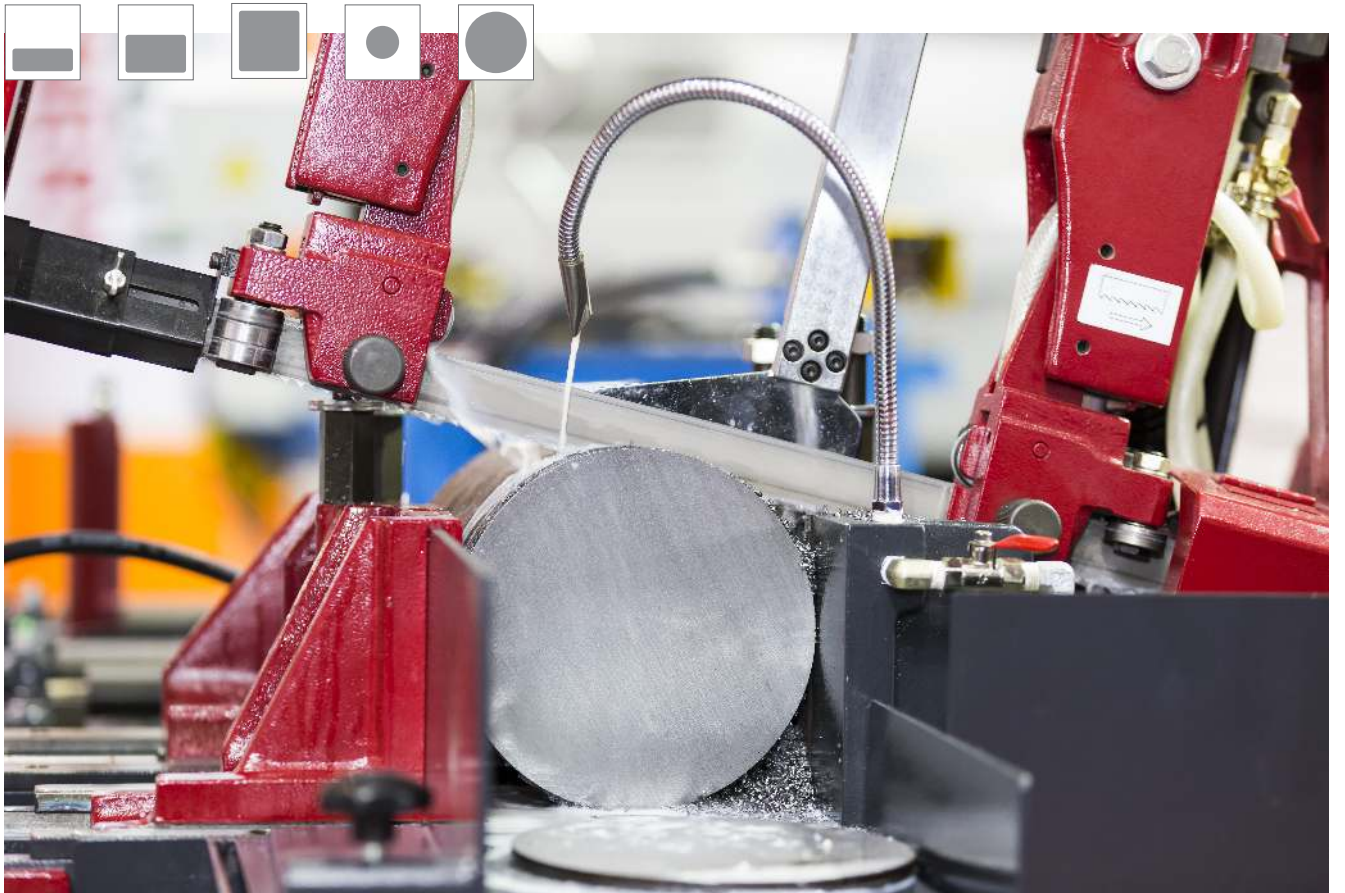
Kullanım Önerisi

Hem düşük hem yüksek alaşımlı sert çeliklerin kesiminde kullanılır.

Paketleme

50 metreden yaklaşık 100 metreye kadar şerit genişliğine göre makaralar halinde stokta bulunur.

Makine ölçüsü ve talep edilen uzunluğa göre uçtan uca kaynatılmış şekilde satışa sunulur.



Carbide TCT Şerit Testere



Tanım

Dişlerin kendisine çapraz verilmesi yerine diş uçlarına pah verilmesiyle minimum talaş kaldırma ve pürüzsüz yüzey kalitesi imkanı sunan, yaklaşık 90 HRC diş ucu sertliğine sahip, yüksek krom alaşımli taşıma bantı üzerine tungsten elmas uçların kaynatılmasıyla imal edilen bant testerelelerdir.

Kullanım Önerisi

Paslanmaz, HSS ve çok sert malzemelerin kesiminde kullanılır.

Paketleme

50 metreden yaklaşık 75 metreye kadar şerit genişliğine göre makaralar halinde stokta bulunur. Makine ölçüsü ve talep edilen uzunluğa göre uçtan uca kaynatılmış şekilde satışa sunulur.



Flexback

Carbon Şerit Testere



Tanım

Sertleştirilmiş karbon alaşımlı diş uçları yaklaşık 64 HRc sertliğe sahiptir. Taşıyıcı bant esnek ve daha yumuşaktır.

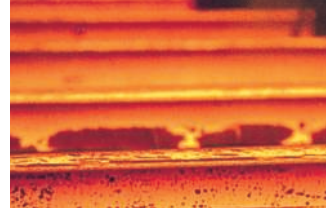
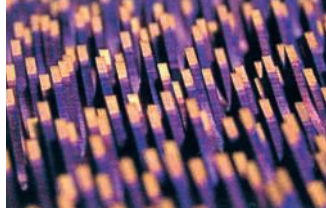
Kullanım Önerisi

Demir alaşımlı olmayan metal malzemeler ör. Alüminyum vb. Yumuşak ve düşük alaşımlı çelikler ayrıca plastik ve ahşap malzemelerin kesim ve işleminde kullanılır.

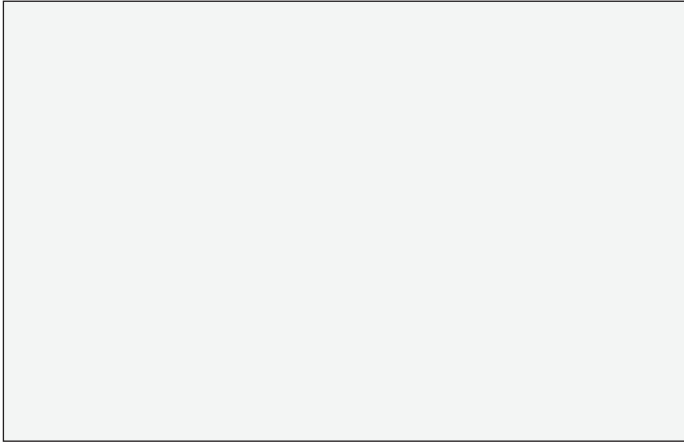
Paketleme

30 metrelik plastik makaralar halinde stokta bulunur. Makine ölçüsü ve talep edilen uzunluğa göre uçtan uca kaynatılmış şekilde satışa sunulur.





Daha detaylı bilgi için bölge bayimize danışın



*Junior
C. Mesenhöller GmbH&Co*

*Auf dem Knapp 42
42855 Remscheid
Postfach 10 04 49
42804 Remscheid
Germany*

*T. +49 (0) 2191 373 05
F. +49 (0) 2191 373 599
info@juniorsaegen.de
www.juniorsaegen.de*

Junior
Made in Germany