

Bilezik Merkezleme Aparatı

Tüm eğirme bileziği çapları için bilezik merkezleme



Avantajlarımız:

- Optimum hassasiyet
- Kompakt ve kolay kullanım
- Geniş kullanım alanı
- Makina yapıları için optimum tasarım

Bilezik merkezleme aparatı

Tüm eğirme bileziği çapları için bilezik merkezleme

Bilezik merkezleme, eğirme pozisyonunda eğirme geometrisini önemli ölçüde geliştirmek için çok etkili bir yöntemdir. Hem ipliğin tüylülüğünü hem de kopça sistemindeki gerilim dalgalanmalarını azaltır. Bräcker bilezik merkezleme aparatı, bileziği son derece hassas bir şekilde merkezlemek için idealdir.

ÜSTÜN

AVANTAJLAR

Optimum hassasiyet

Merkezleme aparatı $\pm 0,15$ mm hassasiyetle çalışır.

Makina yapıları için optimum tasarım

Ekrandaki kullanıcı dostu flaş frekansı ayarı, hızlı ve hassas kullanım sağlar.

Kompakt ve kolay kullanım

Bilezik merkezleme aparatı içinde bulunan piller sayesinde herhangi bir elektrik şebekesine ihtiyaç duymaz; bu sayede kablo karmaşası olmaz. Tek elle kolayca çalıştırılabilir ve özel bir adaptöre ihtiyaç duymadan doğrudan dönen iğ üzerinde çalışır.

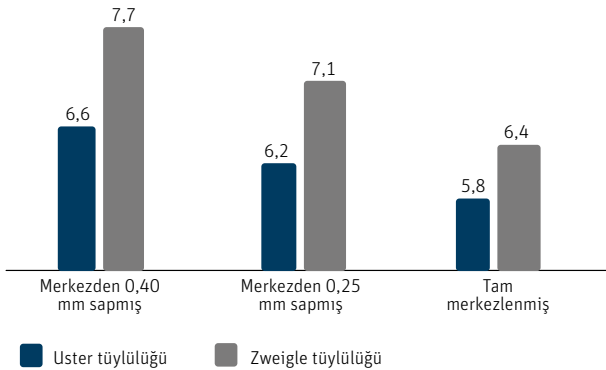
Geniş kullanım alanı

Açık tasarım, iğ üzerine yandan yerleştirilebilir, böylece iplik kılavuzu veya balon kırıcı bilezik tarafından engellenmez. Kopça, merkezleme bileziğinde kalabilir. 36 mm – 54 mm Bilezik çapları, 16 mm – 18 mm iğ çapları.



Gelişmiş kopça özellikleri ve daha üniform balon oluşumu tüylülüğü azaltır

Klasik ring ipliği Ne 30
Kopça C 1 MM udr., ISO 35.5



Bräcker AG
Obermattstrasse 65
CH-8330 Pfäffikon-Zürich
T +41 44 953 14 14
sales@bracker.ch

Bräcker S.A.S.
132, Rue Clemenceau
FR-68920 Wintzenheim
T +33 389 27 00 07
sales@bracker.fr

Bu broşürde ve ilgili veri taşıyıcısındaki veriler ve çizimler basım tarihinden itibaren geçerlidir. Bräcker önceden özel duyuru yapmaksızın istediği zaman değişiklik yapma hakkını saklı tutar. Bräcker ürünleri ve Bräcker yenilikleri patentlerle korunmaktadır.

3439-v1 en 2202