



ASte 638

Dekopaj testeresi, 10 mm'ye kadar çelik/60 mm'ye kadar tahta

Rakipsiz hassasiyet, dayanıklılık ve makine ömrü için kademesiz devir sayısı ayarlı ve paslanmaz çelik ayak plakalı, metal dekopaj testeresi.

Ürün numarası: 7 234 15 00 23 0

Ayrıntılar

- > Metaller, paslanmaz çelik, izolasyon malzemesi (Sandviç) ve sert tahtada optimum sonuçlar sağlayan makine konsepti. Son derece dayanıklı, 4 mm kalınlığında paslanmaz çelik ayak plakası ile.
- > Optimum kesme hızı ve testere dayanım süreleri için kademesiz elektronik devir ayarı.
- > Mükemmel kullanılabilirlik.
- > Hassas kütle dengelemesi sayesinde mükemmel çalışma sessizliği.
- > Emme veya ufleme yonlerinin degistirilmesi yardımıyla kolay talas temizligi.

Teslim

- ✓ 2 paket testere
- ✓ 1 talaş koruyucu ekstra
- ✓ 1 talaş kopma emniyeti

Ürün özelliği

- ✓ Ayarlanabilir strok sayısı
- ✓ Anahtarlanabilir talaş alma tertibatı
- ✓ Paslanmaz çelik taban levhası

Özellikler

GENEL ÖZELLİKLER

Nominal bağlantı	450 W
Güç çıkışı	245 W
Strok sayısı	1 050 - 2 600 1/dak.
Strok uzunluğu	20 mm
Paslanmaz çelik (V2A)	6 mm
Çelik (St 37)	10 mm
Alu/bakır, pirinç	15 / 10 mm
Yumuşak/sert tahta, kontrplak	60 / 50 mm
Sert dokuma/cam elyafı maddeler	30 / 30 mm
Çelik/Tahta, plastik	8 / 6 mm
Fişli kablo	5 m
EPTA'ya göre ağırlık	2,30 kg

TITREŞİM VE SES EMİSYON DEĞERLERİ

Ses basıncı seviyesi LpA
KpA ölçüm değerinin ölçüm
belirsizliği

79 dB
3 dB

Ses gücü seviyesi LWA
KWA ölçüm değerinin ölçüm
belirsizliği

90 dB
3 dB

Ses tepe değeri LpCpeak
KpCpeak ölçüm değerinin
ölçüm belirsizliği

94 dB
3 dB

Titreşim değeri 1 α hv 3
yollu
K α ölçüm değerinin ölçüm
belirsizliği

7,8 m/s²

1,5 m/s²



FEIN

Uygulama G6rselleri

