



**AŞINDIRICILAR**  
ABRASIVES

# KESME ve TAŞLAMA TAŞLARI

- 1 Premium Qualitätsstufe
- 2 Material
- 3 Durchmesser x Stärke x Bohrung
- 4 Produktspezifikation
- 5 Maximale Umfangsgeschwindigkeit
- 6 Trennen oder Schruppen
- 7 Artikelnummer
- 8 OSA Zertifikat
- 9 Europäischer Standard



## KESME TAŞLARI METAL / İNOX

CUTTING WHEELS

SCHNEIDERÄDER

ÜRÜN GÖRSELİ				
ÇAP (mm)	115	125	180	230
KALINLIK x DELİK ÇAPI (mm)	1,0x22,23	1,0x22,23	1,6x22,23	2,0x22,23
SPESİFİKASYON	A 60 R	A 60 R	A 46 R	A 36 R
KULLANIM ALANI	Aşındırıcıların çelik endüstrisinde oldukça geniş bir kullanım alanı bulunuyor; gemi yapımı, parça üretimi, otomotiv ve inşaat bileşenleri, özel profiller, borular, elektrikli ürünler, araç - gereç ve makinaların bakım ve tamiri.			

## KESME TAŞLARI METAL / İNOX

CUTTING WHEELS

SCHNEIDERÄDER

ÜRÜN GÖRSELİ				
ÇAP (mm)	115	125	180	230
KALINLIK x DELİK ÇAPI (mm)	3,0x22,23	3,0x22,23	3,0x22,23 3,2x22,23	3,0x22,23 3,8x22,23 3,2x22,23
SPESİFİKASYON	A30 S	A30 S	A30 S	A30 S
KULLANIM ALANI	Aşındırıcıların çelik endüstrisinde oldukça geniş bir kullanım alanı bulunuyor; gemi yapımı, parça üretimi, otomotiv ve inşaat bileşenleri, özel profiller, borular, elektrikli ürünler, araç - gereç ve makinaların bakım ve tamiri.			

Değerler milimetre olarak verilmiştir.

Values are given in millimeters.

Werte sind in millimetern angegeben.

# KESME TAŞLARI METAL / İNOX

CUTTING WHEELS

SCHNEIDERÄDER

ÜRÜN GÖRSELİ			
	115	180	230
ÇAP (mm)	115	180	230
KALINLIK x DELİK ÇAPI (mm)	1,0x22,23	2,0x22,23	1,9x22,23 2,0x22,23
SPESİFİKASYON	A 60 S	A 30 S	A 46 S A 30 S
KULLANIM ALANI	Aşındırıcıların çelik endüstrisinde oldukça geniş bir kullanım alanı bulunuyor; gemi yapımı, parça üretimi, otomotiv ve inşaat bileşenleri, özel profiller, borular, elektrikli ürünler, araç - gereç ve makinaların bakım ve tamiri.		

# TAŞLAMA TAŞLARI METAL

CUTTING WHEELS

SCHNEIDERÄDER

ÜRÜN GÖRSELİ				
	115	125	180	230
ÇAP (mm)	115	125	180	230
KALINLIK x DELİK ÇAPI (mm)	6,0x22,23	6,0x22,23	6,0x22,23 8,0x22,23	6,0x22,23 8,0x22,23
SPESİFİKASYON	A 24 Q	A 24 Q	A 24 Q	A 24 Q
KULLANIM ALANI	Aşındırıcıların çelik endüstrisinde oldukça geniş bir kullanım alanı bulunuyor; gemi yapımı, parça üretimi, otomotiv ve inşaat bileşenleri, özel profiller, borular, elektrikli ürünler, araç - gereç ve makinaların bakım ve tamiri.			

# TAŞLAMA TAŞLARI METAL / İNOX

CUTTING WHEELS

SCHNEIDERÄDER

ÜRÜN GÖRSELİ				
	115	125	180	230
ÇAP (mm)	115	125	180	230
KALINLIK x DELİK ÇAPI (mm)	6,4x22,23	6,4x22,23	6,4x22,23 8,0x22,23	6,4x22,23 8,0x22,23
SPESİFİKASYON	A 24 P A 30 P	A 30 P	A 24 P A 30 P	A 30 P
KULLANIM ALANI	Aşındırıcıların çelik endüstrisinde oldukça geniş bir kullanım alanı bulunuyor; gemi yapımı, parça üretimi, otomotiv ve inşaat bileşenleri, özel profiller, borular, elektrikli ürünler, araç - gereç ve makinaların bakım ve tamiri.			

Değerler milimetre olarak verilmiştir.

Values are given in millimeters.

Werte sind in millimetern angegeben.

# ZIMPARALAR

Norton flap diskler; işlem süresini azaltan ve toplam ürün maliyetini düşüren, hafif talaş kaldırma, pah kırma, çapak giderme, kaynak dikişinin temizlenmesi ve finisaj işlemleri için tasarlanmıştır. Flap diskler; fiber disklere nazaran daha hızlı bir uygulama ve daha iyi bir yüzey finisajı sunar. Bunun yanı sıra, flap yapısı sayesinde daha uzun bir kullanım ömrü sağlar.

## ZIMPARALAR

## METAL / İNOX

FLAP DISCS

FLAMMSCHEIBEN

ÜRÜN GÖRSELİ		
ÇAP x DELİK (mm)	115 x 22	180 x 22
KUM	40 - 60 - 80	40 - 60 - 80
KULLANIM ALANI	Alüminyum oksit aşındırıcı dayanıklı flap disk. Uzun ömürlü ve düzgün finisaj sağlar	

## ZIMPARALAR

## METAL / İNOX

FLAP DISCS

FLAMMSCHEIBEN

ÜRÜN GÖRSELİ		
ÇAP x DELİK (mm)	115 x 22	180 x 22
KUM	40 - 60 - 80 - 120	40 - 60 - 80 - 120
KULLANIM ALANI	Çelik ve paslanmaz çeliğin çapağının giderilmesi ve kaba taşlama işlemleri için çok amaçlı ürün Kendiliğinden keskinleşen zirkonyum aşındırıcı mineral Orta ve düşük basınçta yüksek & düzenli kesme hızı Mükemmel fiyat & performans oranı	