



## Skrubbslipskiva CUBITRON™ II, Skiv-Ø × skivbredd: 115X7mm



### Beställningsdata

Ordernummer	560451 115X7
GTIN	4046719940035
Artikelklass	53M

### Beskrivning

#### Utförande:

- Kornstorleken, bindningen, de slipaktiva tillsatserna och armeringen av slipskivorna är optimalt avstämda för bästa möjliga slipeffekt och livslängd vid respektive användningsområde.
- Former: Skrubbslipning med krökta skivor (form 27, 28, 29)
- Slipvinkel 20° till 30°
- Användning: För elektriska och tryckluftsdrevna vinkelslipmaskiner med max. periferihastighet 80 m/s för slipning av svetsfogar, ytor och kanter.

Grovslipskiva med **Cubitron II** precisionsformade keramikorn för rostfritt stål och stål.

Mycket hög slipeffekt och lång utslitningstid. Lågt presstryck för mindre tröttande arbete.

#### Specifikation:

##### A36Q-BF.

maximal periferihastighet: 80 m/s

Formbeskrivning: böjda

hål-Ø: 22,23 mm

### Teknisk beskrivning

Formbeskrivning	böjda
-----------------	-------

skiv-Ø	115 mm
skivbredd	7 mm
hål-Ø	22,23 mm
Slipmedel	Keramikkorn
Slipmedlets beteckning	Keramik
Specifikation	A36Q-BF
Järn-, svavel och klorandel	< 0,1 %
rekommenderad arbetsvinkel	20-30 grad
optimerad för material	INOX
optimerad för material	Stål
maximal periferihastighet	80 m/s
Produktslag	Skrubbslipskiva

## Användardata

	Lämplighet	V <sub>c</sub>	ISO-kod
Stål < 900 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Stål < 1400 N/mm <sup>2</sup>	lämplig		
Stål < 55 HRC	lämplig		
Stål < 60 HRC	lämplig		
Stål < 67 HRC	lämplig		
INOX	lämplig		
Ti	lämplig		
GG(G)	mindre lämplig		
Plast, glasfiberarmerad plast	mindre lämplig		
torrt	lämplig		