

3M**Šlifavimo juosta Cubitron™ II 947A, 13×457 mm, Grūdėtumas: 60****Užsakymo data**

| | |
|------------------|---------------|
| Užsakymo numeris | 558428 60 |
| GTIN | 4046719880683 |
| Produktų klasė | 53S |

Aprašymas**Modelis:**

Cubitron™ II šlifavimo juosta 947A su tikslios formos keramikiniais šlifavimo grūdeliais ir aliuminio oksidu ant X audinio pagrindo. Lanksti šlifavimo juosta sudėtingiems šlifavimo darbams **rankiniais prietaisais** ir **šlifuoekliams su ilgomis šlifavimo juostomis**. Šaltąjį šlifavimą užtikrina šlifavimo medžiaga.

X audinys (lankstus) skirtas **rankiniams prietaisams** ir šlifuoekliams su ilgomis šlifavimo juostomis.

Paskirtis:

Visų rūšių plieno apdirbimui, ypač tinka sunkiai apdirbamoms medžiagoms, pvz.: **nerūdijančiam plienui, nikelio lydiniams, chromui, titanui**, aliuminiui.

Pastaba:

Kitokio grūdėtumo, kokybės ir matmenų juostos užsakomos atskirai, atsižvelgiant į gamintojo siūlomą mažiausią kiekį. Jeigu užsakyme nenurodyta kitaip, juostos būna su standartiniu rišikliu. Šlifavimo juostas poliravimo mašinoms žr. Nr. 568526 ir toliau.

Techninis aprašymas

| | |
|------------|----|
| Grūdėtumas | 60 |
|------------|----|

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Serija | Cubitron™II 947A |
| Šlifavimo priemonių kodas | Keramika |
| Geležies, sieros ir chloro dalis | <0,1 % |
| Šlifavimo juostos plotis | 13 mm |
| Šlifavimo juostos ilgis | 457 mm |
| Produkto pavadinimo požymis | 13×457 mm |
| Produkto rūšis | Šlifavimo juosta |

Vartotojo duomenys

| | Paskirtis | V _c | ISO kodas |
|---------------------------------|---------------|----------------|-----------|
| Alu Mg | tinka | 35-40 m/s | |
| Plienas <900 N/mm ² | tinka | 32-38 m/s | P |
| Plienas <1400 N/mm ² | tinka | 20-25 m/s | P |
| Plienas <55 HRC | tinka | 32-38 m/s | H |
| Plienas <60 HRC | tinka | 25-30 m/s | H |
| Plienas <67 HRC | tinka | 20-25 m/s | H |
| INOX | tinka | 18-30 m/s | |
| Ti | ribotai tinka | 10-20 m/s | |
| Ketus (G) | tinka | 30-45 m/s | K |
| CuZn | tinka | 35-45 m/s | N |
| Uni | tinka | | |
| sausasis | tinka | | |