



Skrubbslipskiva Cubitron™ 3, Skivdiameter × skivbredd: 150X7mm



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 560445 150X7 |
| GTIN | 4064035078843 |
| Artikelklass | 53M |

Beskrivning

Utförande:

Reviderat precisionsformat Cubitron™ II-korn med **förbättrad mikrokristallstruktur för högre kapacitet, bättre prestanda och hållbarhet**. Jämfört med Cubitron™ II upp till 14 % högre avverkningshastighet och 2 gånger högre materialavverkning.

Grovslipskiva med innovativt **Cubitron™ 3 precisionsformat keramikorn för rostfritt stål och stål**. Mycket hög slipkapacitet och lång användningstid. Lågt presstryck för mindre tröttande arbete.

Användningsdata:

För bearbetning av krävande sliptillämpningar. t.ex. bearbetning av svetsfogar. Lämplig att använda till rostfritt stål, stål och flyglegeringar.

Specifikation:

A36R-BF

Teknisk beskrivning

| | |
|-----------|----------|
| hål-Ø | 22,23 mm |
| skivbredd | 7 mm |

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| skiv-Ø | 150 mm |
| Formbeskrivning | böjda |
| Slipmedel | Keramikkorn |
| Slipmedlets beteckning | Keramik |
| Specifikation | A36R-BF |
| Järn-, svavel och klorandel | < 0,1 % |
| rekommenderad arbetsvinkel | 20-30 grad |
| optimerad för material | Betong |
| optimerad för material | INOX |
| maximal periferihastighet | 80 m/s |
| Produktslag | Skrubbslipskiva |

Användardata

| | Lämplighet | V _c | ISO-kod |
|-------------------------------|-------------------|----------------|---------|
| Stål < 900 N/mm ² | lämplig | | |
| Stål < 1400 N/mm ² | lämplig | | |
| Stål < 55 HRC | lämplig | | |
| Stål < 60 HRC | lämplig | | |
| Stål < 67 HRC | lämplig | | |
| INOX | lämplig | | |
| Ti | lämplig | | |
| GG(G) | begränsat lämplig | | |
| Plast, glasfiberarmerad plast | begränsat lämplig | | |
| torrt | lämplig | | |