

**Klitschijf Cubitron™II 947A, Ø 125 mm, Korrelgrootte: 80****Bestelgegevens**

Bestelnummer	567521 80
GTIN	30076308457052
Artikelklasse	53M

Omschrijving**Uitvoering:**

De **achterkant van de schijf is bekleed met lusvelours** en in combinatie met **klitsteunschijf**, bijv. nr. **567760, zelfhechtend**. Voor snel wisselen van de schijf.

Klitschijven met nauwkeurig gevormde **Cubitron™ II** keramische korrel (zelfscherpend) en sterk X-weefsel. **Zeer hoge afneemcapaciteit** en **standtijd**.

Uitvoering promotietekst:

Klitschijven met nauwkeurig gevormde **Cubitron™ II** keramische korrel (zelfscherpend) en sterk X-weefsel. **Zeer hoge afneemcapaciteit** en **standtijd**.

Toepassing:

Op **haakse schuurmachines** of excenterschuurmachines met klitsteunschijf (stofafzuiging niet mogelijk). Maximale werksnelheid **40 m/s**.

Voor de bewerking van alle staalsoorten, bijzonder geschikt voor moeilijk te bewerken materialen zoals **edelstaal, nikkellegeringen, chroom, titanium**.

Opmerking:

Geschikt handschuurblok voor klitschijven zie nr. 567857 gr. 125 en gr. 150. voor klitvliesschijven zie nr. 566902 – 566950. Minislijpsysteem Ø 50 mm en Ø 75 mm zie nr. 554005 e.v.

Technische beschrijving

Korrelgrootte	80
Schuurmiddeldrager	Weefseldrager
Schijf-Ø	125 mm
Serie	Cubitron™II
Slijpmiddel	Cubitron™ II
Slijpmiddelaanduiding	Keramiek
IJzer-, zwavel- en chloorgehalte	< 0,1 %
Productnaamattribuut	Ø 125 mm
Aandrijfmachine	Haakse slijpers; excenterschuurmachines
Maximale omtreksnelheid	40 m/s
Producttype	Klitschijf

Gebruikersgegevens

	Geschiktheid	V _c	ISO-code
Alu Mg	beperkt geschikt		
Staal < 900 N/mm ²	geschikt		
Staal < 1400 N/mm ²	geschikt		
Staal < 55 HRC	geschikt		
Staal < 60 HRC	geschikt		
Staal < 67 HRC	geschikt		
RVS	geschikt		
Ti	geschikt		
GG(G)	geschikt		
droog	geschikt		