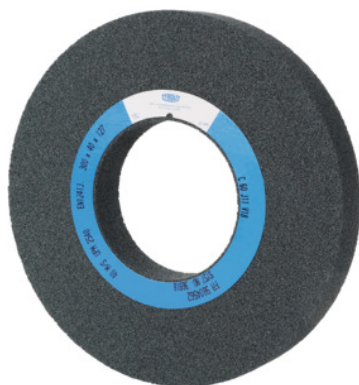


**Præcisions-planslibeskiver Dia.×D×H (mm), 400×40×203, Type: C60****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	591820 C60
GTIN	9003177751493
Artikelklasse	53Y

Beskrivelse**Udførelse:**

Højeffektive fladslibeskiver med ultraporøst bindingssystem af hensyn til reduceret termisk belastning og minimal afretterdiamantslitage.

Åbenporet **siliciumkarbid**-slibeskive, der **ikke har tendens til at sætte til**. Egnede til bearbejdning af aluminium, jernfri metaller, titan, HM og gråt støbejern.

- **Kan anvendes universalt inden for pendulslibning og skal derfor have skiftet skiver væsentligt sjældnere i den daglige drift.**
- **Kan anvendes til alle gænge slibemaskiner inden for formnings-, værktøjs- og maskinkonstruktion, f.eks. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch&Baltrusch, Geibel&Hotz, Jones&Shipman.**
- **Køling med emulsion påkrævet, sørg altid for en god kølesmøring ved langspånende materialer.**

Anvendelse:

- **Kan anvendes universalt inden for pendulslibning og skal derfor have skiftet skiver væsentligt sjældnere i den daglige drift.**
- **På alle gængse slibemaskiner inden for formfremstilling, værktøjsfremstilling og maskinkonstruktion, f.eks. Jung, ABA, Blohm, Elb, Mägerle, Ziersch&Baltrusch, Geibel&Hotz, Jones&Shipman.**
- **Køling med emulsion påkrævet, sørg altid for en god kølesmøring ved langspånende materialer.**

Specifikation:**C60J11V18.****Bemærk:**

Profilfladslibeskiver kan leveres på forespørgsel.

Slibemetoder: Fladslibning

Slibemiddelforkortelse: SiC

Form: 1

Form: 1

Teknisk beskrivelse

Slibemetoder	Fladslibning
Slibemiddel	Siliciumcarbid
Slibemiddelforkortelse	SiC
Specifikation	C60J11V18
Form	1
Skive-Ø D	400 mm
Skivebredde, D	40 mm
Produktnavnsegenskab	400×40×203
Borings-Ø H	203 mm