



**NORTON**

**OCTOPUS®**

Slip- och polerrondell



**ABRASIVE TECHNOLOGICAL EXCELLENCE**

# OCTOPUS™, SYNBAR SLIPNING

Med Norton Octopus™ kan arbetsytan ses under slipningen vilket ger bättre kvalitet på slutresultatet och förenklar arbetet.

Den unika ytstrukturen i kombination med de tre urtagen i periferin ger kall slipning, mycket fin yta, extremt stor livslängd och bekvämare slipning.

## Synlig arbetsyta

- Bättre precision och därmed högre kvalitet
- Innovativ utformning och patenterade urtag

## Två kornstorlekar

- Korn 36 för slipning
- Korn 60 för polering

## Unik ytstruktur och urtag

Den unika ytstrukturen ger luftströmmar som effektivt transporterar bort slipdamm från slipytan. De patenterade urtagen ger mycket korta avbrott i slipcykeln och reducerar slipytan. De patenterade urtagen ger mycket korta avbrott i slipcykeln och reducerar värmealstringen och ger lägre ljudnivå.

## Kallare slipning (25% lägre temperatur)

- Mindre igensättning
- Mindre risk för bränning
- Bättre ytfinitet
- Större livslängd
- Lägre ljudnivå

## Slipar snabbare och lättare

- Slipar större kontaktyta
- Ger jämnare yta på kortare tid

## PIKTOGRAM FÖR ANVÄNDNINGSMÅL OCH SÄKERHET



Använd hörselskydd



Använd skyddsglasögon



Använd andnings-  
skydd



Rostfritt stål  
(Inox)



Stål



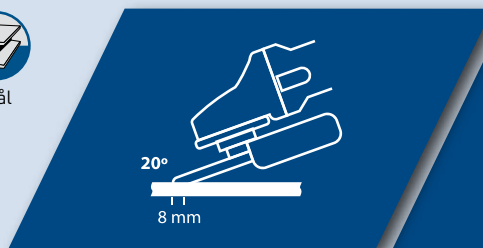
Använd skyddshandskar



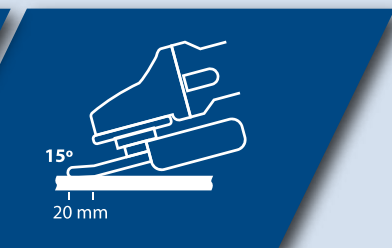
Läs instruktionerna



Använd aldrig en skadad skiva



Konventionell rondell



Octopus™

**SAINT-GOBAIN**  
ABRASIVES

Saint-Gobain Abrasives AB

Box 305  
177 25 Järfälla

Telefon: 08-580 881 00  
Telefax: 08-580 881 01

E-mail: sga.se@saint-gobain.com  
Hemsida: www.norton.se

Form # 1244

## TYP 29

	ARTIKEL NUMMER	DIMENSION	SPECIFIKATION	KORN	M/S	
	66252829991	115x4,0x22,23	Octopus A36T-BF29	36	80	20
	66252829992	115x4,0x22,23	Octopus A60T-BF29	60	80	20
	66252829993	125x4,0x22,23	Octopus A36T-BF29	36	80	20
	66252829994	125x4,0x22,23	Octopus A60T-BF29	60	80	20



www.fepa-abrasives.org



www.osa-abrasives.org



Kontakta din Norton-leverantör för att testa Norton Octopus® kapskivor och navrondeller!

Användarvänlighet och säkerhet har högsta prioritet hos Norton och Saint-Gobain Abrasives. Norton utvecklar, tillverkar och säkerhetstestar alla kapskivor och navrondeller i enlighet med europeisk standard Fepa EN12413 "Safety requirements for bonded abrasive products", och följer de högt ställda säkerhetskraven enligt oSa samt kvalitetsstandard ISO 9001.