

MASKINTILLBEHÖR LOEWER BELTMASTER KD 300



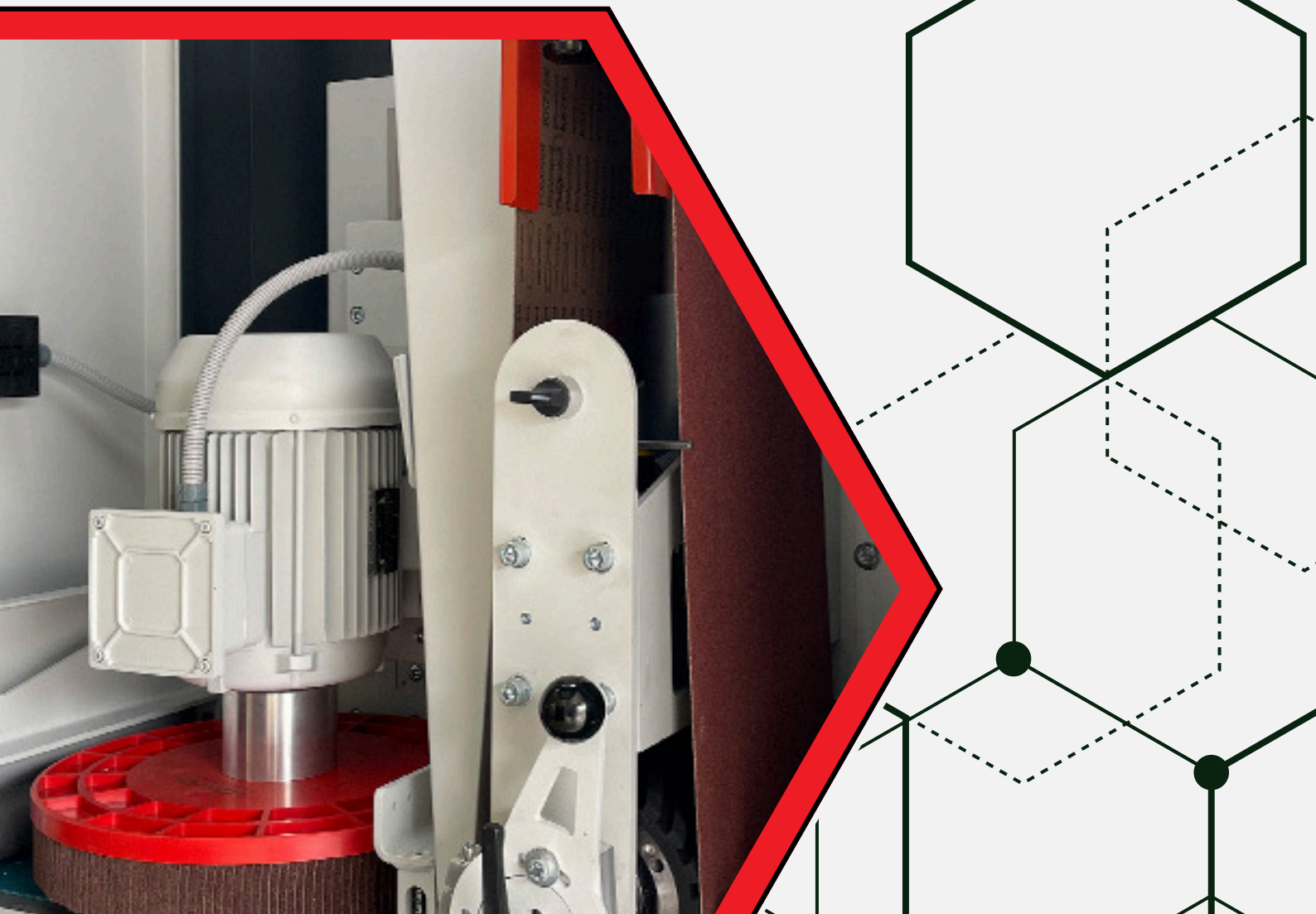
# BEIJERINDUSTRI

BEIJERS



intercut

KARLEBO





## SLIPDUKS BAND

Ett slipduksband med aluminiumoxidkorn. Lämplig för slipning av stål, aluminium och rostfritt stål.



Artikelnr.	Beskrivning	Antal	Rek hast Rpm
1219-	SLIPDUKS BAND - 320X1800MM 80 PA631		
1219-	SLIPDUKS BAND - 320X1800MM 120 PA631		
1219-	SLIPDUKS BAND - 320X1800MM 150 PA631		
1219-	SLIPDUKS BAND - 320X1800MM 180 PA631		

---

## SLIPDUKS BAND

Ett slipduksband med zirkonkorn. Lämplig för slipning av stål, aluminium och rostfritt stål.



1219-	SLIPDUKS BAND - 320X1800MM 80 PZ633		
1219-	SLIPDUKS BAND - 320X1800MM 120 PZ633		
1219-	SLIPDUKS BAND - 320X1800MM 150 PZ633		
1219-	SLIPDUKS BAND - 320X1800MM 180 PZ633		



## SLIPDUKS BAND

Ett slipduksband med keramiska slipkorn och värmereducerande kylfiller ger en produkt med god slitstyrka och prestanda. Lämplig för slipning av stål, aluminium och rostfritt stål.



Artikelnr.	Beskrivning	Antal	Rek hast Rpm
1219-	SLIPDUKS BAND - 320X1800MM 60 BORA5		
1219-	SLIPDUKS BAND - 320X1800MM 80 BORA5		
1219-	SLIPDUKS BAND - 320X1800MM 120 BORA5		

---

## SLIPNYLON BAND

Ett slipnylonband för satinering, mattpolering, borttagning av mindre repor och oxidlager samt lättare gradning. Lämplig för stål, aluminium, titan, mässing, brons och rostfritt stål.



1219-	SLIPNYLON BAND - 320X1800MM ACRS		
1219-	SLIPNYLON BAND - 320X1800MM AMED		
1219-	SLIPNYLON BAND - 320X1800MM AVFN		



## SLIPNYLON SKIVA - ALUOXID (BRUN)

En kombinerad skiva med slip- och nylonduk för avgradning och kantavrundning av ståldetaljer.

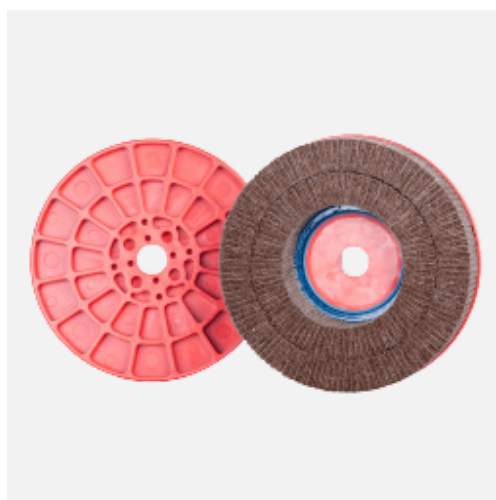


Artikelnr.	Beskrivning	Antal	Rek hast Rpm
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM CS 310XF 60 BRUN	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM CS 310XF 80 BRUN	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM CS 310XF 120 BRUN	1	

---

## SLIPNYLON SKIVA X2 - ALUOXID (BRUN)

En kombinerad skiva med slip- och nylonduk för avgradning och kantavrundning av ståldetaljer. Skivan är försedd med större andel slipkorn och dubbla rader av lameller för ökad kantavrundning och bättre anpassning till håligheter i detaljerna.

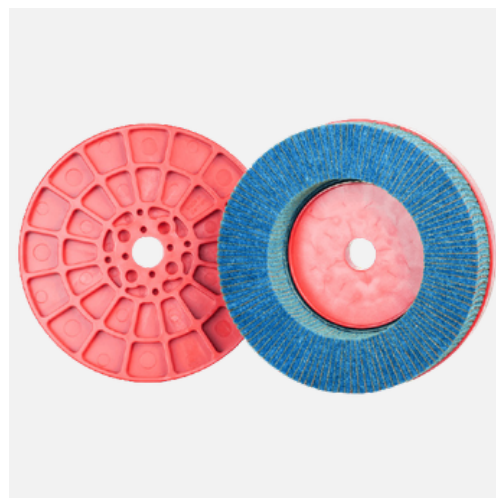


1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM X2 CS 310XF 60 BRUN	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM X2 CS 310XF 80 BRUN	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM X2 CS 310XF 120 BRUN	1	



## SLIPNYLON SKIVA - ZIRKON

En kombinerad skiva med slip- och nylonduk för avgradning och kantavrundning av rostfria detaljer. Passar även till bearbetning av aluminium.

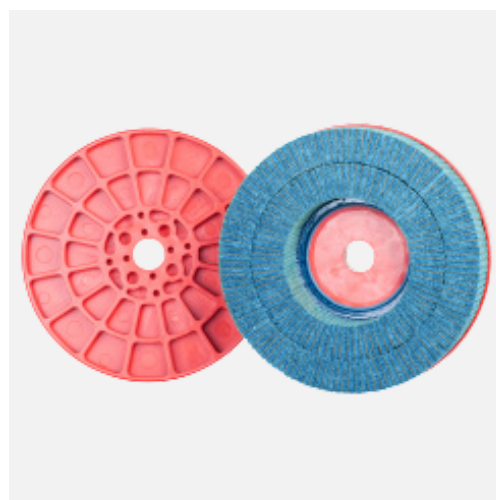


Artikelnr.	Beskrivning	Antal	Rek hast Rpm
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM ZK 713T 60 BLÅ	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM ZK 713T 80 BLÅ	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM ZK 713T 120 BLÅ	1	

---

## SLIPNYLON SKIVA X2 - ZIRKON

En kombinerad skiva med slip- och nylonduk för avgradning och kantavrundning av rostfria detaljer. Passar även till bearbetning av aluminium. Skivan är försedd med större andel slipkorn och dubbla rader av lameller för ökad kantavrundning och bättre anpassning till håligheter i detaljerna.



1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM X2 ZK 713T 60 BLÅ	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM X2 ZK 713T 80 BLÅ	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM X2 ZK 713T 120 BLÅ	1	



## SLIPNYLON SKIVA - KISELKARBID

En kombinerad skiva med slip- och nylonduk för avgradning och kantavrundning av aluminiumdetaljer.



Artikelnr.	Beskrivning	Antal	Rek hast Rpm
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM CK 721J 60 GRÅ	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM CK 721J 80 GRÅ	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM CK 721J 120 GRÅ	1	

---

## SLIPNYLON SKIVA X2 - KISELKARBID

En kombinerad skiva med slip- och nylonduk för avgradning och kantavrundning av aluminiumdetaljer. Skivan är försedd med större andel slipkorn och dubbla rader av lameller för ökad kantavrundning och bättre anpassning till håligehter i detaljerna.

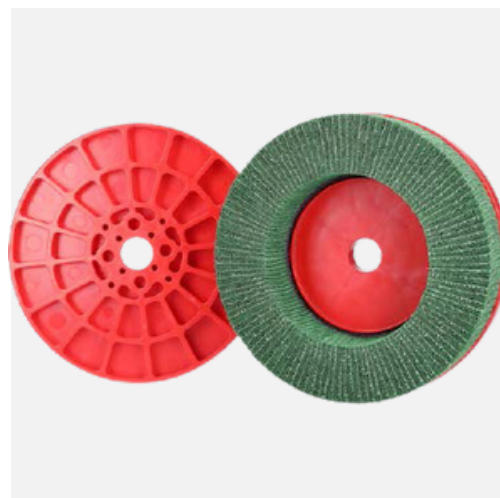


1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM X2 CK 721J 60 GRÅ	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM X2 CK 721J 80 GRÅ	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM X2 CK 721J 120 GRÅ	1	



## SLIPNYLON SKIVA - ALUOXID (GRÖN)

En kombinerad skiva med slip- och nylonduk för avgradning och kantavrundning av folierade detaljer. Passar även till bearbetning av plastdetaljer.



Artikelnr.	Beskrivning	Antal	Rek hast Rpm
1603-	SLIPNYLON SKIVA- 400MM LS309J 120 GRÖN	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM LS309J 150 GRÖN	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM LS309J 180 GRÖN	1	

---

## SLIPNYLON SKIVA X2 - ALUOXID (GRÖN)

En kombinerad skiva med slip- och nylonduk för avgradning och kantavrundning av folierade detaljer. Passar även till bearbetning av plastdetaljer, Skivan är försedd med större andel slipkorn och dubbla rader av lameller för ökad kantavrundning och bättre anpassning till håligheter i detaljerna.

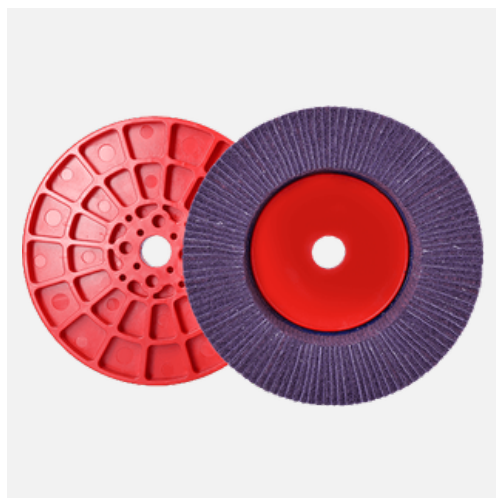


1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM X2 LS309J 120 GRÖN	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM X2 LS309J 150 GRÖN	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM X2 LS309J 180 GRÖN	1	



## SLIPNYLON SKIVA - KERAMISK

En kombinerad skiva med slip- och nylonduk för avgradning och kantavrundning av detaljer i aluminium, stål och rostfritt stål. Skivan är försedd med keramiska slipkorn för ökad kantavrundning.



Artikelnr.	Beskrivning	Antal	Rek hast Rpm
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM BORA3 60 LILA	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM BORA3 80 LILA	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM BORA3 120 LILA	1	

---

## SLIPNYLON SKIVA X2 - KERAMISK

En kombinerad skiva med slip- och nylonduk för avgradning och kantavrundning av detaljer i aluminium, stål och rostfritt stål. Skivan är försedd med större andel keramiska slipkorn och dubbla rader av lameller för ökad kantavrundning och bättre anpassning till håligheter i detaljerna.



1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM BORA3 60 LILA	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM BORA3 80 LILA	1	
1603-	SLIPNYLON SKIVA - 400MM BORA3 120 LILA	1	



## SLIPSKIVA HERO R2 - KERAMISK

En skiva med slitsad slipduk för maximal avgradning och kantavrundning av detaljer i aluminium, stål och rostfritt stål. Skivan anpassar sig mycket väl till håligheter i detaljerna och är försedd med keramiska slipkorn för bästa effektivitet och prestanda.



Artikelnr.	Beskrivning	Antal	Rek hast Rpm
1603-	SLIPSKIVA HERO R2 (Q*) - 400MM BORA7 60 LILA	1	
1603-	SLIPSKIVA HERO R2 (Q*) - 400MM BORA7 80 LILA	1	
1603-	SLIPSKIVA HERO R2 (Q*) - 400MM BORA7 120 LILA	1	

---



## SÄKER ANVÄNDNING

- Kontrollera att maskinens varvtal ej överstiger maximalt tillåtna hastighet.
- Kontrollera att eventuellt sprängskydd är monterat och intakt.
- Använd alltid föreskriven skyddsutrustning.
- Använd enbart produkten till det den är avsedd att användas till.  
(Våtslipning får endast ske om produkten är anpassad för detta.)
- Vid slipning uppstår gnistor, säkerställ att lättantändligt material ej finns i närheten.
- Produkterna är känsliga för stötar. Lagring och transport bör därför ske varsamt.
- Förvara produkterna torrt, helst i rumstemperatur. Använd de äldsta produkterna först.
- Känner du dig osäker, kontakta oss.



## KONTAKT

### Rekommendationer och teknisk support:

slip@beijerind.se

040-35 83 92

### Order, offert och kundsupport:

order@beijerind.se

040-35 83 92

Vid beställning eller offertförfrågan - ange artikelnummer och önskat beställningsantal utifrån angiven förpackningsstorlek i katalogen.

### Följ oss på LinkedIn



Ta del av tips, erbjudanden och nyheter inom området slipteknik.



**Beijer Industri AB**  
Högsta kreditvärdighet  
© Dun & Bradstreet 26 aug. 2025



**intertek**



**SCIENCE  
BASED  
TARGETS**

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

