

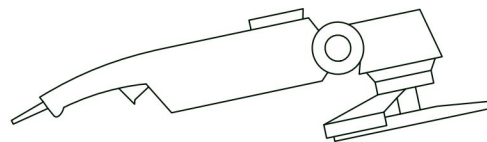
Dubbla lamellslipskivor med specialkorn

FLAP DISC är idealiska för utjämning av svets sömmar, färgborttagning och rostborttagning. Ger en jämn glatt yta med poleringseffekt.

- Belagt med dubbla papper av zinkade slipkorn i fasade enheter, vilka har ett slipmönster som varar 3 gånger längre än vanliga slipkorn.
- Självslipande/renande. Korkar inte igen.
- Är ekonomisk och effektiv genom att byte av skivan ej behöver göras så ofta.
- Finns i både Nylon och Nylon-Keramisk samt i Glasfiber och Glasfiber-Keramisk.



FLAP DISC



Användningsområde

För plåt, rostfritt, gjutjärn, svets sömmar, trä och konstmaterial.

Tekniska data

Nylon 50-50:	Korn: 40, 60, 80, 120 Storlek: 125x22mm, 180x22mm (ej 120k)
Nylon Keramisk:	Korn: 40, 60, 80 Storlek: 125x22mm
Glasfiber 50-50:	Korn: 40, 60, 80, 120 Storlek: 125x22mm, 180x22mm (ej 120k)
Glasfiber Keramisk:	Korn: 40, 60, 80 Storlek: 125x22mm

Se baksida för hela varumärket JOKER! ➔



"JOKER"

Kap-Slip-Borr



KAPSKIVOR

Ytterdiameter: **125 mm**
 Tjocklek: 1,0 mm, 1,6 mm
 Max varv: 12.250/80 m/s
 Art.nr: 82-10015, 82-10017

Ytterdiameter: **180 mm**
 Tjocklek: 2,0 mm
 Max varv: 8.500/80 m/s
 Art.nr: 82-10020

Ytterdiameter: **230 mm**
 Tjocklek: 2,0 mm
 Max varv: 6.650/80 m/s
 Art.nr: 82-10025



LEFTY, vänstergängat borr

LEFTY är en specialframtagen borr för urborring av avdragna skruvar. Fungerar även utmärkt vid fastrostning av skruvar.

Stor flexibilitet genom LEFTYS möjlighet att självcentra sig.

4,0	4,5	mm
5,0	5,5	mm
6,0	6,5	mm
7,0	7,5	mm
8,0	8,5	mm
9,0	9,5	mm
10,0	10,5	mm
11,0	11,5	mm
12,0	12,5	mm



FLAP DISC, lamellskivor

Nylonbärare"rygg":

Nylon 50-50: (50% keramiska/ 50% Zirconia korn)
 Korn: 40, 60, 80, 120
 Storlek: 125x22mm, 180x22mm (ej 120k)

Nylon Keramisk: (endast keramiska korn)
 Korn: 40, 60, 80
 Storlek: 125x22mm

Glasfiberbärare"rygg":

Glasfiber 50-50: (50% keramiska/ 50% Zirconia korn)
 Korn: 40, 60, 80, 120
 Storlek: 125x22mm, 180x22mm (ej 120k)

Glasfiber Keramisk: (endast keramiska korn)
 Korn: 40, 60, 80
 Storlek: 125x22mm



Din



"JOKER"
 Kap-Slip-Borr



TECHNOLOGY
 In Pole Position