

# Kapping - Stasjonære kappeskiver



## PREMIUM laboratoriekappeskiver

til stål og rustfritt stål



### Applikasjon

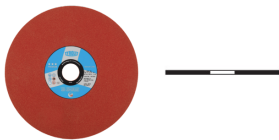
- + Til bearbeiding av stål og rustfritt stål av ulik kvalitet
- + Til våtkapping av laboratorieprøver i tverr- og kappesnitt

### Vi anbefaler

- + Fest arbeidsstykket ved bearbeiding og ikke utsett skiven for sidebelastning
- + Myk til 60,5–72,3 HRC
- + Middels til 22,0–60,5 HRC
- + Hardt til &lt; 22,0 HRC
- + Maksimal arbeidshastighet er 50 m/s

### Fordel

- + Kapper prøver i laboriet uten strukturforandringer, deformasjon av arbeidsstykke eller sprekker
- + Maksimal ytelse med tydelig redusert verktøyslitasje
- + Ren kappekvalitet

Form	Typenummer	Dimensjon	Spesifikasjon	EE	
	41N	167215	230 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
		167207	250 x 1,5 x 32	A80-BH /50	10 Stk.
		167205	250 x 1,5 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
		165940	250 x 1,5 x 32	A80-BS /50	10 Stk.
		596848	250 x 1,8 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Stk.
		597041	300 x 2 x 32	89A 60 L5 B17 /50	10 Stk.
		167226	300 x 2 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
		597383	350 x 2,5 x 32	89A 60 J5 B17 /50	10 Stk.
		167334	350 x 2,5 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
		167333	350 x 2,5 x 32	A80-BS /50	10 Stk.
		167339	400 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Stk.
		167351	432 x 3 x 32	A80-BM /50	10 Stk.