



## Rotoli conici in tela abrasiva al corindone

Rotoli conici in tela abrasiva al corindone forma **PRK**, abrasivo avvolto e incollato su sè stesso a spirale per consentire di utilizzare l'abrasivo degli strati sottostanti una volta consumato quello più esterno, ideali per levigare in spazi di difficile accesso. Adatto a lavorazioni: di sbavatura, di cordoni di saldatura, di spigoli e di finiture graduali.

Codice	Acciaio	Acciaio INOX	Ghisa	Rame Ottone Bronzo	Plastiche
L35420 ÷ L35430	●	●	●	●	●



Finale Codice	L35420		L35425		L35430		Dimensioni øxH (mm)	Tipo gambo	N° giri consigliato (gir/min)	N° giri max (gir/min)
	GRANA 50 €	Pz.	GRANA 80 €	Pz.	GRANA 150 €	Pz.				
1025	---	50	---	50	---	50	10x25	3-18-3 / 6-18-3	15.000	23.000
1225	---	50	---	50	---	50	12x25	6-18-3	12.000	17.000
1235	---	50	---	50	---	50	12x35	6-24-3	12.000	17.000
1535	---	50	---	50	---	50	15x35	6-24-3	10.000	15.000



## Rotoli conici in tela abrasiva al corindone

Rotoli conici in tela abrasiva al corindone forma **PCO**, abrasivo avvolto e incollato su sè stesso a spirale per consentire di utilizzare l'abrasivo degli strati sottostanti una volta consumato quello più esterno, ideali per levigare in spazi di difficile accesso. Adatto a lavorazioni: di sbavatura, di cordoni di saldatura, di spigoli e di finiture graduali.

Codice	Acciaio	Acciaio INOX	Ghisa	Rame Ottone Bronzo	Plastiche
L35435 ÷ L35440	●	●	●	●	●



Finale Codice	L35435		L35440		Dimensioni øxH (mm)	Tipo gambo	N° giri consigliato (gir/min)	N° giri max (gir/min)
	GRANA 80 €	Pz.	GRANA 150 €	Pz.				
1050	---	50	---	50	10x50	6-50-8	15.000	23.000



## Set di rotoli in tela abrasiva

Set di rotoli in tela abrasiva con **150 rotoli abrasivi e 2 perni** contenente:  
**20 pz. per tipo**, PR 6x25/gr.80 - PR 6x25/gr.150 - PR 9x25/gr.80 - PR 9x25/gr.150 - PR 12x25/gr.80 - PR 12x25/gr.150  
**10 pz. per tipo**, PRK 10x25/gr.80 - PRK 10x25/gr.150 - PRK 12x25/gr.80



Codice	€	Grana
L354500005	---	80 e150

Codice	Acciaio	Acciaio INOX	Ghisa	Rame Ottone Bronzo	Plastiche
L35450	●	●	●	●	●