

Radiální kartáče copánové

Radial strip brushes / радиальные щетки с косичками

Rozměry Size Размеры		Osazený drát Used wire Используемая проволока		Max. d. otáčky - Allowed rotational speed (max.) - Число оборотов, не более	Balení Packaging Упаковка	
D (mm)	M (mm)	ocel / steel / сталь	nerez / stainless steel / нержавеющая сталь			
		Ø 0,40	Ø 0,60	(1/min.)	(KS-PCS)	
75	Ø 13	1261011	1261012	1261010	20.000	20
100	Ø 16	1261451	1261452	1261462	15.000	10
115	M14	1261127	1261128	1261463	13.000	10
120	Ø 16	1261453	1261454	1261464	13.000	10
125	M14	1261125	1261124	1261465	13.000	10
150	Ø 22,2	1261455	1261456	1261466	9.500	5
150	M14	1261468	1261469	1261475	9.500	5
175	Ø 22,2	1261457	1261458	1261467	8.000	5
175	M14	■	1261478	1261482	8.000	5

■ do 30 dnů na objednávku / within 30 days on order / по заказу в течение 30 дней



Vysoce agresivní kartáče pro použití v elektrickém ručním nářadí a v obráběcích strojích pro čištění povrchů od pevně držících nečistot, povlaků z plastů a dále pro čištění svarů. Zejména vhodné pro úhlové brusky a speciální stroje. Některé typy jsou vyvinuty pro čištění koutových svarů nebo práce ve stavebnictví.

/ High powered brushes for using in connection with both electric and machine tools for surface cleaning from grime, removal of coatings from plastics and cleaning of weld joints, which are particularly determined for angular grinders and special machines too. Some types were produced for cleaning of corner weld joints as well as for construction works.

/ Высокоагрессивные щетки для применения в ручном электрическом инструменте и обрабатывающих станках, предназначенные для очистки поверхности от прочно закрепившихся загрязнений, пластмассовых оболочек, а также для очистки швов. Особенно подходят для угловых шлифовальных машин и специальных станков. Некоторые типы разработаны для очистки угловых швов или в строительных работах.

