

Odjehlovací radiální kartáče, ocelový drát, ocelový drát pomosazený

D	A	EB	R	H	d	d	n	STH 0,20	STH 0,35	STH 0,50	STM 0,38
					údaj	min. / max.	max.	Výr.-číslo	Výr.-číslo	Výr.-číslo	Výr.-číslo
250	60	55	100	50	50,8	30-100	3 600	377.051	377.053	377.054	377.063
250	100	95	100	50	50,8	30-100	3 600	377.059	377.066	377.096	▲
300	60	55	100	60	50,8	30-100	3 000	387.051	387.053	387.054	▲
300	100	95	100	60	50,8	30-120	3 000	▲	387.055	▲	▲

Odjehlovací radiální kartáče, nerezový drát


D	A	EB	R	H	d	d	n	ROH 0,20	ROH 0,35	ROH 0,50
					údaj	min. / max.	max.	Výr.-číslo	Výr.-číslo	Výr.-číslo
250	60	55	100	50	50,8	30-100	3 600	377.044	377.089	377.094
250	100	95	100	50	50,8	30-100	3 600	377.049	377.093	377.099
300	100	95	100	60	50,8	30-120	3 000	▲	▲	▲

Odjehlovací radiální kartáče, brusné štětiny

D	A	EB	R	H	d	d	n	SIC 80/1,2	SIC 120/1,1	SIC 180/1,0	SIC 320/0,6
					min. / max.		max.	Výr.-číslo	Výr.-číslo	Výr.-číslo	Výr.-číslo
250	60	55	100	50	50,8	30-100	3 600	▲	377.835	377.854	▲
250	100	95	100	50	50,8	30-100	3 600	▲	377.839	▲	377.877
300	60	55	100	60	50,8	30-100	3 000	387.824	▲	▲	▲
300	100	95	100	60	50,8	30-100	3 000	▲	▲	▲	▲

Všechny kartáče s osovou krytkou a otvorem 50,8 mm a dvojitou drážkou 13 x 7 mm! Zde je možné použít také umělohmotný redukční kroužek (obj. číslo 83.886.680 Strana 19) / Další standardní otvory jsou 52,9/54,5 mm. Odjehlovací kartáče se dodávají také s otvorem 120 mm.

Odjehlovací štětkové kartáče

D	L	BH	Balení	STH 0,35	ROH 0,35	SIC 120/1,1	SIC 120 + ROF 0,20
				Výr.-číslo	Výr.-číslo	Výr.-číslo	Výr.-číslo
25	120	95	16	048.271	048.471	048.841	048.901 *

▲ Dodávka na poptávku / * směsné osazení z ROF 0,20 a SIC 120, poměr 1:1



Odjehlovací radiální kartáče

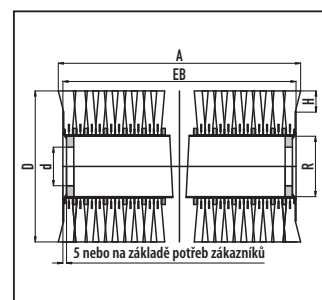
Speciální kartáče pro všechny běžné odjehlovací stroje: vyšší objem drátu, extra osazení a přezkoušení každého výrobku. Tím je dosaženo delší životnosti a díky použití vysokokvalitního drátu.

Upínací kryt je vybaven dvojitou drážkou. Prosím dbejte na vhodný otvor.

Odjehlovací štětkové kartáče

Tyto speciální kartáče slouží na odjehlování řezných hran na trubkách a profilech nebo na odstraně-

ní otřepů na plochách. Štětkové kartáče jsou jako sada, sestávají z 8, 16 nebo 24 jednotlivých kartáčů osazených v jedné hlavě. Kovoá svorka slouží na upnutí a je vhodná pro běžné uchycení.



Válcové kartáče

D	A	R	H	d údaj	n max.	STH 0,35 Výr.-číslo	ROH 0,35 Výr.-číslo	STL 0,38 Výr.-číslo
250	300	100	50	100	3 600	377.270.30	377.470.30	377.780.30
250	460	100	50	100	3 600	377.270.46	377.470.46	377.780.46
250	600	100	50	100	3 600	377.270.60	377.470.60	377.780.60
300	460	100	60	100	3 000	387.270.46	387.470.46	387.780.46
300	460	120	50	120	3 000	388.270.46	388.470.46	388.780.46
300	600	120	50	120	3 000	388.270.60	388.470.60	388.780.60

Odjehlovací válcové kartáče

Možné průměry

D = 250–400 mm a pracovní šířka

A = 55–700 mm.

Osazené jsou ocelovým a nerazovým drátem, k dispozici jsou pomosazené ocelové dráty nebo pramenový drát. Vyznačují se velkou hustotou.

V případě poptávky udejte rozměr D, A a také otvor, např. 50,8 mm, 52,9 mm nebo 54,5 mm s dvojitou drážkou 13 x 7 mm. Další otvory jsou možné do 120 mm.

K tomuto můžeme nabídnout přivařené speciální obruby na uycnění válcových kartáčů. Otvor a drážky budou vyhotovené na přání (viz detailní obrázek nahoře). Vyžádejte si náš prospekt „Odjehlování s kartáči“.

STH = vysocepevný ocelový drát, zvlněný

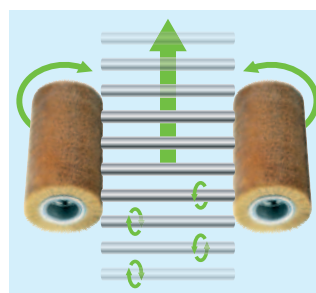
STM = ocelový drát pomosazený, zvlněný

ROF = nerezový drát, zvlněný

SIC = brusné štětiny se zrnem karbidu křemíku

ROH = vysocepevný nerezový drát, zvlněný

STL = ocelový drát pramenový, pomosazený



Fuknční schéma odjehlovacího automatu s válcovými kartáči.

