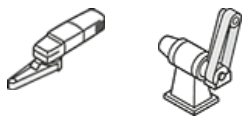


Fisa de date

CS 310 X Benzi abrazive pe suport de pânză pentru Otel inoxidabil, Lemn, Otel, Metale neferoase



Domenii de aplicare

Otel inoxidabil



Lemn



Otel



Metale neferoase



Plastic



Proprietati

Legare

Rășină sintetică

Tip granulație

Corund

Tip de imprastiere

dens

Substrat

X-Bumbac

Avantaje: produs universal de înaltă calitate pentru prelucrarea metalelor și prelucrarea lemnului - grad de îndepărtare bună în condiții exigente

Grosime /mm	Lungime /mm	Granulație	Forma de închidere a benzii	Tip abraziv pe suport	Cod articol	Nivel stoc
200	550	60	F7G îmbinare sinusoidală	CS 310 X	105992	
200	550	80	F7G îmbinare sinusoidală	CS 310 X	123929	
200	550	120	F7G îmbinare sinusoidală	CS 310 X	123931	
25	1.065	80	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	244634	
25	1.065	60	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	244635	
50	2.000	40	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	4587	
50	2.000	60	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	4590	
50	2.000	80	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	4591	
50	2.000	120	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	4593	
75	2.000	36	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	4594	
75	2.000	40	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	4595	
75	2.000	60	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	4596	
200	750	24	F7G îmbinare sinusoidală	CS 310 X	47101	
150	2.000	36	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	47492	

200	750	36	F7G îmbinare sinusoidală	CS 310 X	47561
50	1.020	40	F5 îmbinare suprapusă	CS 310 X	47753
150	2.000	40	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	47921
200	750	40	F7G îmbinare sinusoidală	CS 310 X	48028
50	1.020	60	F5 îmbinare suprapusă	CS 310 X	48549
100	920	60	F5 îmbinare suprapusă	CS 310 X	48717
150	2.000	60	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	48821
200	750	60	F7G îmbinare sinusoidală	CS 310 X	48970
50	1.020	80	F5 îmbinare suprapusă	CS 310 X	49300
75	2.000	80	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	49399
100	920	80	F5 îmbinare suprapusă	CS 310 X	49454
150	2.000	80	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	49581
200	750	80	F7G îmbinare sinusoidală	CS 310 X	49764
100	920	100	F5 îmbinare suprapusă	CS 310 X	50136
200	750	100	F7G îmbinare sinusoidală	CS 310 X	50340
75	2.000	120	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	50652
150	2.000	120	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	50767
200	750	120	F7G îmbinare sinusoidală	CS 310 X	50872
75	2.000	180	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	51222
75	2.000	240	F4G îmbinare cap la cap	CS 310 X	51470
200	550	40	F7G îmbinare sinusoidală	CS 310 X	97832