



Ściernice zwijane

WYBÓR WŁAŚCIWEGO PRODUKTU

Ściernice zwijane powinny obracać się wyłącznie w kierunku wskazanym strzałką wydrukowaną na boku każdej ściernicy.

Typ	Obszar zastosowań	Przykłady zastosowania	Specyfikacja	Zalecane
Zwijane	Czyszczenie	Czyszczenie ogólne, usuwanie rdzy, utlenień, korozji, przebarwień do prędkości 6000 SFPM, z gwintów rurowych, elementów maszyn, elementów formowanych z tworzyw sztucznych	1 6AM, 1 8AM	11-32m/s / 2200-6000 SFPM
	Stępianie	Usuwanie zadziorów od średniego do intensywnego, stępianie odlewów matrycowych, wygładzanie kątów na elementach metalowych, polerowanie śladów po materiałach ściernych nasypowych	1-9SF	28-41m/s / 5500-8000 SFPM
	Wygładzanie	Wygładzanie linii podziału, polerowanie spoin, części maszyn	1-7SF	28-41m/s / 5500-8000 SFPM
	Wykańczanie	Satynowanie, wykańczanie kosmetyczne, szrotkowanie powierzchni	1-7SF	2 15m/s / 500-3000 SFPM

Próby mogą wykazać, że do określonych zastosowań pożądana jest większa lub mniejsza prędkość. Nie wolno przekraczać znamionowej wartości liczby obrotów ściernicy na minutę.



DOSTĘPNE ŚCIERNICE ZWIJANE

Kod produktu	Kod produktu	150 x T x 25,4 mm	200 x T x 76,2 mm	250 x T x 127 mm	300 x T x 127 mm
--------------	--------------	-------------------	-------------------	------------------	------------------

WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA UZYSKAĆ OD LOKALNYCH PRZEDSTAWICIELI HANDLOWYCH

Ściernice z węglikiem krzemu		C	M	F	VF	C	M	F	VF	C	M	F	VF	C	M	F	VF
DCS	Czyszczenie i wykańczanie SiC		●	●			●	●			●	●			●	●	
DSS	Wykańczanie powierzchni SiC	●	◐			◐	◐			◐	◐			◐	◐		
D16S	Seria 1000 d6 SiC		●	●	◐		●	●	◐		◐	◐	◐		◐	◐	◐
D17S	Seria 1000 d7 SiC		●	●	◐		●	●	◐		◐	◐	◐		◐	◐	◐
D18S	Seria 1000 d8 SiC		●	●	◐		●	●	◐		◐	●	◐		◐	●	◐
D19S	Seria 1000 d9 SiC		◐	●			●	●			◐	●			◐	●	
D48S	Seria 4000 d8 SiC			●				●				◐				◐	
D49S	Seria 4000 d9 SiC			●				●				◐				◐	
Ściernice z elektrokorundem		C	M	F	VF	C	M	F	VF	C	M	F	VF	C	M	F	VF
DSA	Wykańczanie powierzchni, A/O		◐				◐				◐				◐		
DMA	Wykańczanie metali d5, A/O		◐				●				◐				◐		
D16A	Seria 1000 d6 A/O		◐	◐			◐	◐			◐	◐			◐	◐	
D17A	Seria 1000 d7 A/O		◐	◐			◐	◐			◐	◐			◐	◐	
D18A	Seria 1000 d8 A/O		◐	◐			●	◐			◐	◐			◐	◐	
D48A	Seria 4000 d8 A/O		●				●				◐				◐		

- Standardowa oferta Flexovit (grubość od 10 do 600mm)
- ◐ Dostępne na zamówienie (grubość od 13 do 600mm) - w przypadku średnicy > 300mm należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym

C: grube M: średnie F: drobne VF: bardzo drobne

Ściernice zwijane Seria 1000



Wymiary (mm) D x T x H	Kod produktu	Granulacja	Ziarno ściernicze	Gęstość	Kod produktu	Ilość szt./opak.	Nr produktu	Kod EAN 13
150 x 25 x 25	D17SF	Drobne	SiC	7	C4404	1	63642589574	3157625688841
	D18SF	Drobne	SiC	8	C4404	1	63642588971*	3157625683686
	D19SF	Drobne	SiC	9	C4404	1	63642588982	3157625685413
	D17SM	Średnie	SiC	7	C4304	1	63642588989*	3157625685444
200 x 25 x 76	D17SF	Drobne	SiC	7	C4404	1	63642588981*	3157625685406
	D17SM	Średnie	SiC	7	C4304	1	63642588976	3157625683693
200 x 50 x 76	D17SF	Drobne	SiC	7	C4404	1	63642589832	3157625689459
	D18SF	Drobne	SiC	8	C4404	1	63642588958*	3157625683662
	D19SF	Drobne	SiC	9	C4404	1	63642588968*	3157625683679

* na zamówienie

Wyjaśnienie skrótów: D = Średnica, T = Grubość, H = Otwór