



Ściernice listkowe i szczotki

Ściernice listkowe i szczotki Flexovit dostępne są w szerokiej gamie ścierniwi, granulacji i gęstości. Znajdują zastosowanie w wielu branżach, od obróbki metali po obróbkę drewna. Nadają się do szeregu zastosowań, od czyszczenia powierzchni do satynowania i lekkiego stępiania. Dostępność różnych gęstości świadczy o bardzo dużej wszechstronności tych wyrobów: niewielkie gęstości, umożliwiające amortyzację, są idealne na potrzeby wykorzystania na nierównych lub nieregularnych powierzchniach, natomiast duże gęstości świetnie nadają się do czyszczenia i wykańczania metali.

Szczotki listkowe

WYBÓR WŁAŚCIWEGO PRODUKTU		
Typ	Branża	Zastosowanie
Szczotki szerokoczołowe	Produkcja blach	Czyszczenie / wykańczanie
	Płyty wiórowe	Usuwanie występień

Zalety: Szczotki Flexbrite posiadają różne gęstości i są przeplatane materiałami nasypowymi, co daje im znaczną przewagę nad innymi narzędziami ściernymi.

Ściernice listkowe

ZASTOSOWANIE ŚCIERNIC LISTKOWYCH		
Typ	Branża	Zastosowanie
Ściernice listkowe - wszystkie gęstości	Wyroby metalowe w budownictwie	Wykańczanie mosiądzu, aluminium i stali / satynowanie
	Odlewnictwo żeliwa	Usuwanie starych uszczelek pod głowicami cylindrów silników wysokoprężnych
	Motoryzacja	Usuwanie odprysków lakieru, farby i rdzy
	Produkcja elementów ze stali nierdzewnej	Polerowanie spoin / usuwanie niedoskonałości / wygładzanie spoin punktowych
	Produkcja elementów ze stali nierdzewnej	Wykańczanie powierzchni arkuszy blach

Zalety: Ściernice listkowe Flexbrite dobrze sprawdzają się nie tylko na płaskich powierzchniach, lecz także nie mają sobie równych w wykańczaniu nierównych płaszczyzn. Szczególnie przydatne są wtedy, gdy występuje konieczność dopasowania się do powierzchni i uzyskania jednolitego wykończenia. Na większości metali ściernice listkowe z elektrokorundu (ALOX) dają wydłużone zarysowania i matowo-satynowe wykończenie. Ściernice listkowe z nasypem z węgla krzemu (SiC) dają wydłużone zarysowania z półjasnym, matowym wykończeniem.

Ściernice listkowe

DO MONTAŻU NA KOŁNIERZU



Wymiary (mm) D x T x B	Granulacja	Ziarno ścierne	Kod produktu	Ilość szt./opak.	Nr produktu	Kod EAN 13
150 x 20 x 25	Grube	ALOX	PBF Do5	1	66261175148	8711479163371
	Średnie	ALOX	PBF Do5	1	66261175164	8711479163678
	Bardzo drobne	SiC	PBF Do5	1	66261175165	8711479163685
150 x 50 x 25	Grube	ALOX	PBF Do5	1	66261175149	8711479163388
	Średnie	ALOX	PBF Do5	1	66261175166	8711479163692
	Drobne	ALOX	PBF Do5	1	66261175167	8711479163708
	Bardzo drobne	SiC	PBF Do5	1	66261175168	8711479163715
200 x 51 x 76	Średnie	ALOX	F2301	1	63642588146*	3157625619166
	Bardzo drobne	ALOX	F2501	1	63642588147*	3157625619173
	Bardzo drobne	SiC	F4501	1	63642588151	3157625619197

DO MONTAŻU NA WRZECIONIE



Wymiary (mm) D x T x S	Granulacja	Ziarno ścierne	Kod produktu	Ilość szt./opak.	Nr produktu	Kod EAN 13
60 x 30 x 6	Drobne	ALOX	F2401	10	63642586269	3157625596887
	Drobne A przeplatane	ALOX	F2401	10	63642586271	3157625596894
80 x 50 x 6	Drobne	ALOX	F2401	10	63642586274	3157625596917
	B. agresywne (Extra Cut)	ALOX	F2401	10	63642586277	3157625596931
	Drobne A przeplatane	ALOX	F2302	10	63642586275	3157625596924
100 x 50 x 6	Drobne	ALOX	F2401	10	63642586278	3157625596948
	Drobne A przeplatane	ALOX	F2401	10	63642586280	3157625596955

Narzędzia ściernie włókninowe Flexbrite





Ściernice listkowe i szczotki

NA ZAMÓWIENIE

WIĘCEJ INFORMACJI UZYSKAĆ MOŻNA OD LOKALNYCH PRZEDSTAWICIELI HANDLOWYCH

Gęstość	Średnica		Długość		Konstrukcja szczotki	Gęstość
	Zewnętrzna	Wewnętrzna	Min	Maks		
Dostępne są wszystkie gęstości:	110	25	15	1400	1	Średnie
	125	50	15	1400	2	Twarde
	150	50	15	1400	3	Przeplatane
	175	65	15	1400		
Granulacje: Elektrokorund: bardzo drobne, drobne, średnie, grube	200	76-80	15	2000	Maksymalne obroty na minutę	
	250	115	25	2000	Średnica zewnętrzna (mm)	Maksymalne obroty na minutę
	300	150	25	1800	200	2500
Granulacje: Węgiel krzemowy: bardzo drobne, drobne, ultra drobne, średnie	350	200	25	1800	250	2200
	400	250	25	2000	300	1900
	450	300	50	2000	350	1600
	500	350	50	1400	400	1400
					450	1100

Szczotki listkowe

NA ZAMÓWIENIE

WIĘCEJ INFORMACJI UZYSKAĆ MOŻNA OD LOKALNYCH PRZEDSTAWICIELI HANDLOWYCH

Średnica zewnętrzna (mm)		Średnica wewnętrzna (mm)		Długość	
Min	Maks	Min	Maks	Min	Maks
200	500	25	350	800	2200