



Ściernice listkowe talerzowe z nowej serii CMT są wyposażone w innowacyjny system szybkiego mocowania. Ściernicę montuje się za pomocą tarczy mocującej CMT 555, zaprojektowanej specjalnie dla serii CMT.

Ściernice listkowe talerzowe z serii CMT montuje się i demontuje na tarczy mocującej szybkim ruchem obrotowym dłoni - bez specjalnych narzędzi, bez mocowania dodatkowego. W ten sposób nowe narzędzia ściernicze zapewniają ich użytkownikom wysoki komfort obsługi i znaczną oszczędność czasu przygotowania maszyny.

Ściernice listkowe talerzowe z serii CMT stosować wyłącznie z tarczą mocującą CMT 555.

Wskazówki dot. zastosowania

W poniższej tabeli zestawione są wszystkie wyroby z grupy ściernic listkowych talerzowych i zakres ich zastosowania.

Typ	Ziarno	Forma	Strona	Rodzaj obróbki				Zastosowanie									
				szlifowanie powierzchni	obróbka spawów	obróbka krawędzi	obróbka rowków i zagłębień	metal uniwersalnie	stal	stal narzędziowa	stal szlachetna	stale szlachetne wysokostopowe	aluminium/metale nieżelazne	mosiądz/brąz	tworzywa sztuczne/poliestry	farby/lakiery	drewno
SMT 615 Extra	elektrok. cyrkonowy / elektrok.	wypukła	121	○	●	○		●	○	○	○		○	○	○	○	○
SMT 618 Extra	elektrok. cyrkonowy / elektrok.	prosta	121	●	●	○		●	●	○	○		○	○	○	○	○
SMT 619 Extra	elektrok. cyrkonowy / elektrok.	wypukła	122	○	●	●		●	●	○	○		○	○	○	○	○
CMT 726 Supra	elektrokorund cyrkonowy	wypukła	122	○	●	●		○	●	●	●	○					
CMT 728 Supra	elektrokorund cyrkonowy	prosta	122	●	●	○		○	●	●	●	○					
SMT 624 Supra	elektrokorund cyrkonowy	wypukła	123	○	●	●		○	●	●	●	○					
SMT 626 Supra	elektrokorund cyrkonowy	wypukła	124	○	●	●		○	●	●	●	○					
SMT 627 Supra	elektrokorund	wypukła	124	○	●	●		●	○				●	●	●	●	●
SMT 628 Supra	elektrokorund cyrkonowy	prosta	125	●	●	○	○	○	●	●	●	○					
SMT 625 Special	elektrokorund cyrkonowy	prosta	126	●	●	○		○	●	●	●	○					
SMT 630 Special	elektrokorund cyrkonowy spoiwo MULTI	wypukła	126	○	●	○		○	●	●	●	○	○				
SMT 656 Special	elektrokorund cyrkonowy	wypukła	127	○	●	●		○	●	●	●	○					
SMT 800 Special	włóknina	wypukła	127	●	○	○		●	●	●	●	○	●	●		○	○
NCD 200 Special	węgiel krzemu	prosta	128	○	●			●							○	●	○

Inne wyroby na zamówienie od strony 128

● = główne obszary zastosowań

○ = możliwe obszary zastosowań

Bezpieczne stosowanie narzędzi szlifierskich KLINGSPOR

Wyroby tej grupy oznaczone są piktogramami zgodnie z zaleceniami bezpieczeństwa pracy FEPA, dotyczącymi prawidłowego użytkownika wyrobów ściernych na podłożu.

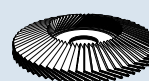


- Stosować środki ochrony wzroku
- Stosować środki ochrony słuchu
- Przestrzegać zaleceń bezpieczeństwa
- Stosować maskę przeciwpyłową
- Stosować rękawice ochronne
- Niedopuszczalne do szlifowania na mokro
- Błędne mocowanie
- Poprawne mocowanie

Ściernice listkowe talerzowe KLINGSPOR są produkowane w dwóch wersjach. Ściernice proste są stosowane głównie do szlifowania powierzchni czółowych przedmiotów oraz płaszczyzn. Ściernice wypukłe można wykorzystywać zarówno do szlifowania miejsc trudno dostępnych, jak też do szlifowania powierzchni czółowych przedmiotów oraz płaszczyzn.



ściernica prosta



ściernica wypukła

Ściernica listkowa talarzowa

SMT 615



Ściernica listkowa talarzowa wielostronnego zastosowania do obróbki metali, głównie szlifowania krawędzi, dobry stosunek ceny do wydajności

Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

metale ●



Forma	wypukła
Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy/ elektrokorund
Podstawa talarzowa	włókno szklane

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	280228		108329
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	280229		108336
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	280230		108343
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	280231		108350
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	280232		108367
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	280233		108374

Ściernica listkowa talarzowa

SMT 618



Ściernica listkowa talarzowa wielostronnego zastosowania do obróbki metalu, a w szczególności do szlifowania płaszczyzn; dobra relacja ceny do jakości

Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

metale ●



Forma	prosta
Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy/ elektrokorund
Podstawa talarzowa	tworzywo sztuczne, wzmocnione włóknem szklanym

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	250108		073184
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	250109		073191
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	250110		073207
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	253080		075539
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	253081		075546
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	253082		075553

Ściernica listkowa talerzowa SMT 619



Ściernica listkowa talerzowa wielostronnego zastosowania do obróbki metalu, a w szczególności do szlifowania krawędzi; dobra relacja ceny do jakości

Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

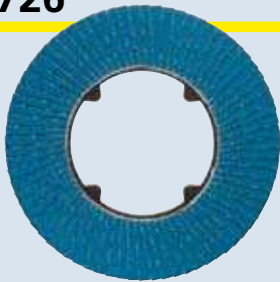
metale	●
--------	---



Forma	wypukła
Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy/ elektrokorund
Podstawa talerzowa	tworzywo sztuczne, wzmacnione włóknem szklanym

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	252333		075409
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	252334		075416
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	252345		075423
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	253083		075560
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	253084		075577
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	253105		075584

Ściernica listkowa talerzowa CMT 726



Profesjonalna ściernica listkowa talerzowa z systemem szybkiego mocowania dla użytkowników, zużywających znaczne ilości narzędzi lub wymagających zmiennych granulacji, do szlifowania płaszczyzn i krawędzi stali, stali szlachetnej oraz wysokostopowych stali szlachetnych

Granulacja ziarna ściernego:

16	120 ■	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

stal	●
stal szlachetna	●



Forma	wypukła
Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy
Podstawa talerzowa	tworzywo sztuczne, wzmacnione włóknem szklanym

Wymiary w mm (średn.)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
125	40	80 m/s	12.200 1/min	10	252877		075119
125	60	80 m/s	12.200 1/min	10	252878		075126
125	80	80 m/s	12.200 1/min	10	252879		075133
125	120	80 m/s	12.200 1/min	10	252880		075140

Ściernica listkowa talerzowa CMT 728



Profesjonalna ściernica listkowa talerzowa z systemem szybkiego mocowania dla użytkowników, zużywających znaczne ilości narzędzi lub wymagających zmiennych granulacji, do szlifowania powierzchni czołowych i płaszczyzn stali, stali szlachetnej oraz wysokostopowych stali szlachetnych

Granulacja ziarna ściernego:

16	120 ■	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

stal	●
stal szlachetna	●



Forma	prosta
Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy
Podstawa talerzowa	tworzywo sztuczne, wzmacnione włóknem szklanym

Wymiary w mm (średn.)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
125	40	80 m/s	12.200 1/min	10	252881		075157
125	60	80 m/s	12.200 1/min	10	252882		075164
125	80	80 m/s	12.200 1/min	10	252883		075171
125	120	80 m/s	12.200 1/min	10	252884		075188

Tarcza mocująca CMT 555



Tarcza mocująca do CMT z mocnego odlewu ciśnieniowego; przy prawidłowym stosowaniu można ją wykorzystać ponad tysiącrotnie



Do CMT o średnicy w mm	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Materiał	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
125 x 22,23	80 m/s	12.200 1/min	odlew ciśnieniowy cynkowy	1	252885		075195

Ściernica listkowa talerzowa SMT 624



Ściernica listkowa talerzowa do profesjonalnego stosowania w obróbce stali i stali szlachetnej; listki (lamelki) z agresywnym elektrokorundem cyrkonowym; forma wypukła; do szlifowania krawędzi



Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
stal	●

Forma	wypukła 12°
Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy
	Podstawa talerzowa
	włókno szklane

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
100 x 16	36	80 m/s	15.300 1/min	10	224469		049257
100 x 16	40	80 m/s	15.300 1/min	10	224470		049264
100 x 16	60	80 m/s	15.300 1/min	10	224472		049288
100 x 16	80	80 m/s	15.300 1/min	10	224473		049295
100 x 16	120	80 m/s	15.300 1/min	10	224474		049301
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	221180		045976
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	221181		045990
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	221182		046010
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	221183		046027
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	221184		046034
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	221185		046041
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	222106		046713
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	222107		046720
125 x 22,23	50	80 m/s	12.200 1/min	10	222108		046737
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	222109		046768
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	222110		046775
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	222111		046799
150 x 22,23	40	80 m/s	10.200 1/min	10	235675		066131
150 x 22,23	60	80 m/s	10.200 1/min	10	235677		066155
150 x 22,23	80	80 m/s	10.200 1/min	10	235678		066162
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	224480		049318
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	224481		049325
180 x 22,23	50	80 m/s	8.500 1/min	10	224482		049332
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	224483		049349
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	224484		049356
180 x 22,23	120	80 m/s	8.500 1/min	10	224485		049363

Uwaga: Wskazówki dot. zastosowania: patrz str. 120. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Ściernica listkowa talerzowa

SMT 626



Ściernica listkowa talerzowa do profesjonalnego stosowania w obróbce stali i stali szlachetnej; listki (lamelki) z agresywnym elektrokorundem cyrkonowym; wersja wypukła; do szlifowania krawędzi i spawów, również do szlifowania powierzchni czolowych przedmiotów oraz płaszczyzn

Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
stal	●



Forma	wypukła 6°
Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy
Podstawa talerzowa	włókno szklane

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
100 x 16	60	80 m/s	15.300 1/min	10	134095		011940
100 x 16	80	80 m/s	15.300 1/min	10	134096		011957
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	83350		011117
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	83351		011124
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	83352		011131
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	83353		011148
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	83354		011155
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	87165		011179
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	108484		011285
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	103540		011254
125 x 22,23	50	80 m/s	12.200 1/min	10	108485		011292
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	103541		011261
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	103542		011278
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	108486		011308
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	94925		011193
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	94926		011209
180 x 22,23	50	80 m/s	8.500 1/min	10	94927		011216
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	94928		011223
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	94929		011230
180 x 22,23	120	80 m/s	8.500 1/min	10	97390		011247

Ściernica listkowa talerzowa

SMT 627



doskonały wyrób do obróbki krawędzi i spawów na stali i metalach nieżelaznych

Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

drewno	●
metale nieżelazne	●
stal	●



Forma	wypukła
Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund
Podstawa talerzowa	włókno szklane

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	116329		011346
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	116330		011353
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	116332		011377
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	116333		011384
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	116334		011391
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	116337		011414
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	116339		011438
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	116340		011445
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	116341		011452

Cd. na następnej stronie →

UWAGA: dokończenie z poprzedniej strony - ściernica listkowa talerzowa SMT 627

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	116342		011469
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	116343		011476
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	116345		011490
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	116346		011506

Ściernica listkowa talerzowa

SMT 628



Ściernica listkowa talerzowa do profesjonalnego stosowania w obróbce stali i stali szlachetnej; listki (lamelki) z agresywnym elektrokorundem cyrkonowym; wersja prosta; nadaje się szczególnie do szlifowania płaszczyzn



Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
stal	●

Forma	prosta
Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy
Podstawa talerzowa	włókno szklane

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	134434		011681
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	133923		011674
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	134435		011698
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	134436		011704
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	134437		011711
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	134438		011728
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	173804		031733
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	173805		031740
125 x 22,23	50	80 m/s	12.200 1/min	10	173806		031757
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	173807		030255
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	173808		031764
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	173809		031771
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	139844		012039
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	139719		012046
180 x 22,23	50	80 m/s	8.500 1/min	10	139848		012053
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	139847		012060
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	139846		012077
180 x 22,23	120	80 m/s	8.500 1/min	10	139845		012084

Ściernica listkowa talerzowa

SMT 625



Ściernica listkowa talerzowa do profesjonalnego stosowania w obróbce stali i stali szlachetnej; listki (lamelki) z agresywnym elektrokorundem cyrkonowym; odczuwalnie większa wydajność szlifowania dzięki dużej liczbie listków oraz ich znacznej wielkości

Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
stal	●



Forma	prosta
Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy
Podstawa talerzowa	tworzywo sztuczne, wzmocnione włóknem szklanym

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115 x 22,23	24	80 m/s	13.300 1/min	10	2756		010141
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	2757		010158
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	2758		010165
115 x 22,23	50	80 m/s	13.300 1/min	10	2759		010172
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	2760		010189
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	2761		010196
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	3311		010356
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	254055		077175
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	254056		077182
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	254057		077199
180 x 22,23	24	80 m/s	8.500 1/min	5	2762		010202
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	5	2763		010219
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	5	2764		010226
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	5	2766		010240
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	5	2767		010257

Ściernica listkowa talerzowa, spoivo MULTI

SMT 630



Specjalna ściernica listkowa talerzowa do profesjonalnego stosowania w obróbce stali szlachetnej; listki (lamelki) z agresywnym elektrokorundem cyrkonowym oraz spoiwem MULTI; wersja wypukła; nadaje się do szlifowania krawędzi; do obróbki na zimno

Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40	240	1200
50	280	1500
60	320	2000
80	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
stal	○



Forma	wypukła
Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy ze spoiwem MULTI
Podstawa talerzowa	włókno szklane

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115 x 22,23	36	80 m/s	13.300 1/min	10	191711		027422
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	191712		027439
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	191714		027392
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	191715		027408
115 x 22,23	120	80 m/s	13.300 1/min	10	191716		027415
125 x 22,23	36	80 m/s	12.200 1/min	10	191717		027484
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	191718		027491
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	191720		027453
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	191721		027460
125 x 22,23	120	80 m/s	12.200 1/min	10	191722		027477
180 x 22,23	36	80 m/s	8.500 1/min	10	191723		027545
180 x 22,23	40	80 m/s	8.500 1/min	10	191724		027552
180 x 22,23	60	80 m/s	8.500 1/min	10	191726		027514
180 x 22,23	80	80 m/s	8.500 1/min	10	191727		027521
180 x 22,23	120	80 m/s	8.500 1/min	10	191728		027538

Uwaga: Wskazówki dot. zastosowania: patrz str. 120. Jak zamawiać: patrz wskazówki na str. 171.

Ściernica listkowa talerzowa

SMT 656



Ściernica listkowa talerzowa do profesjonalnego zastosowania; forma wypukła do zastosowań uniwersalnych. Wysmienita trwałość oraz wydajność szlifowania

Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

stal	●
stal szlachetna	●



Forma	wypukła
Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy
Podstawa talerzowa	włókno szklane

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Granulacja	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115 x 22,23	40	80 m/s	13.300 1/min	10	279959		107834
115 x 22,23	60	80 m/s	13.300 1/min	10	279960		107841
115 x 22,23	80	80 m/s	13.300 1/min	10	279961		107858
125 x 22,23	40	80 m/s	12.200 1/min	10	279962		107865
125 x 22,23	60	80 m/s	12.200 1/min	10	279963		107872
125 x 22,23	80	80 m/s	12.200 1/min	10	279964		107889

Ściernica listkowa talerzowa

SMT 800



Wysokiej jakości ściernica listkowa talerzowa z włókniny do obróbki wykańczającej. W zależności od stopnia twardości nadaje się do czyszczenia, usuwania lekkich zadziorów oraz obróbki spawów TIG w procesie obróbki stali szlachetnej

Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
-----------------	---



Forma	wypukła
Spoiwo	żywica syntetyczna
Podstawa talerzowa	włókno szklane

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Ziarnistość włókniny	Kolor	Maks. prędkość robocza	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115 x 22,23	coarse	brązowa	80 m/s	13.300 1/min	5	278495		105816
115 x 22,23	medium	czerwona	80 m/s	13.300 1/min	5	278496		105823
115 x 22,23	very fine	niebieska	80 m/s	13.300 1/min	5	278497		105830
125 x 22,23	coarse	brązowa	80 m/s	12.200 1/min	5	278498		105847
125 x 22,23	medium	czerwona	80 m/s	12.200 1/min	5	278499		105854
125 x 22,23	very fine	niebieska	80 m/s	12.200 1/min	5	278500		105861

Ściernica czyszcząca NCD 200





Duża wytrzymałość krawędzi oraz wydajność w czyszczeniu; idealna do usuwania warstw utlenionych, farb i lakierów

Obszary zastosowania:

metale	●
farby/lakiery/szpachle	●
tworzywa sztuczne	●
stal szlachetna	○



Forma	prosta
Spoivo	żywica syntetyczna

Wymiary w mm (średn. x otwór)	Forma	Ziarno	Dopuszczalna liczba obrotów	Opakowanie sztuk	Nr artykułu		Kod EAN (4014855)
115 x 22,23		węglik krzemu	11.000 1/min	5	259043		090464
125 x 22,23		węglik krzemu	9.800 1/min	5	259044		090471

Ściernica listkowa talerzowa SMT 616



Ściernica listkowa talerzowa wielostronnego zastosowania do obróbki metalu, a w szczególności do szlifowania płaszczyzn; dobra relacja ceny do jakości

Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

metale	●
--------	---



Forma	prosta
Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy/ elektrokorund
Podstawa talerzowa	włókno szklane

Dostępne wymiary i minimalne wielkości zamówienia na zapytanie

Ściernica listkowa talerzowa, spoivo MULTI SMT 631



Specjalna ściernica listkowa talerzowa do profesjonalnego stosowania w obróbce stali szlachetnej; listki (lamelki) z agresywnym elektrokorundem cyrkonowym oraz spoiwem MULTI; nadaje się szczególnie do szlifowania powierzchni czołowych przedmiotów i płaszczyzn; do obróbki na zimno

Granulacja ziarna ściernego:

16	120 ■	500
24	150	600
30	180	800
36 ■	220	1000
40 ■	240	1200
50	280	1500
60 ■	320	2000
80 ■	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
stal	○



Forma	prosta
Spoivo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy ze spoiwem MULTI
Podstawa talerzowa	włókno szklane

Dostępne wymiary i minimalne wielkości zamówienia na zapytanie

Ściernica listkowa talerzowa, spoiwo MULTI SMT 685



Forma prosta; nadaje się w szczególności do szlifowania powierzchni czołowych przedmiotów i płaszczyzn

Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50 ■	280	1500
60 ■	320	2000
80	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
stal	●



Forma	prosta
Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy ze spoiwem MULTI
Podstawa talerzowa	tworzywo sztuczne, wzmocnione włóknem szklanym

Dostępne wymiary i minimalne wielkości zamówienia na zapytanie

Ściernica listkowa talerzowa, ściernica do szlifowania rowków SMT 688



Ściernica listkowa talerzowa z 10 mm występnym listków (lamelek) do obróbki miejsc trudno dostępnych, rowków, żłobków oraz zagłębień w stali i stali szlachetnej

Granulacja ziarna ściernego:

16	120	500
24	150	600
30	180	800
36	220	1000
40 ■	240	1200
50 ■	280	1500
60 ■	320	2000
80	360	
100	400	

Obszary zastosowania:

stal szlachetna	●
stal	●



Forma	prosta
Spoiwo	żywica syntetyczna
Ziarno	elektrokorund cyrkonowy
Podstawa talerzowa	włókno szklane

Dostępne wymiary i minimalne wielkości zamówienia na zapytanie