

1 TARCZA PŁASKA TARNIK FREZ CZOŁOWY

• WIDE RIM SHAPING DISC FLAT • РАШПИЛЬНАЯ ПЛОСКАЯ ГОЛОВКА



Tarcza płaska z tarnikiem bocznym z grubymi zębami jednorzędowymi z jednej strony i z frezem czołowym z grubymi zębami wielorzędownymi. Szerokość frezu czołowego 20 mm. Do szlifowania, frezowania i nacinania bruzd. Do stosowania do: drewna, gumy i tworzyw sztucznych. Do stosowania tylko na sucho. Zapakowana w karton do zawieszania.

Kod	Średnica [mm]	✉	📦
86252	90	x	10
86253	120	x	10

2 TARCZA PŁASKA TARNIK FREZ CZOŁOWY I BOCZNY

• WIDE RIM SHAPING DISC WITH SIDE RASP FLAT • РАШПИЛЬНАЯ ПЛОСКАЯ ГОЛОВКА С БОКОВЫМИ НАСЕЧКАМИ



Tarcza płaska z tarnikiem bocznym z grubymi zębami wielorzędownymi z jednej strony i frezem czołowym z grubymi zębami wielorzędownymi. Szerokość frezu czołowego 20 mm. Do szlifowania, frezowania i nacinania bruzd. Do stosowania do: drewna, gumy i tworzyw sztucznych. Do stosowania tylko na sucho. Zapakowana w karton do zawieszania.

Kod	Średnica [mm]	✉	📦
86255	120	x	10

3 TARCZA PŁASKA TARNIK FREZ CZOŁOWY I BOCZNY

• WIDE RIM SHAPING DISC WITH SIDE RASP DEPRESSED CENTRE • РАШПИЛЬНАЯ ПЛОСКАЯ ГОЛОВКА С БОКОВЫМИ НАСЕЧКАМИ



Tarcza wypukła z tarnikiem bocznym z grubymi zębami wielorzędownymi z jednej strony i frezem czołowym z grubymi zębami wielorzędownymi. Szerokość frezu czołowego 18 mm. Do szlifowania, frezowania i nacinania bruzd. Do stosowania do: drewna, gumy i tworzyw sztucznych. Do stosowania tylko na sucho. Zapakowana w karton do zawieszania.

Kod	Średnica [mm]	✉	📦
86257	120	x	10

4 ŚCIERNICA CERAMICZNA

• CERAMIC GRINDING DISC • КЕРАМИЧЕСКИЙ ШЛИФОВАЛЬНЫЙ КРУГ



Kod	Rozmiar [mm]	Granulacja	📦
Ziarno - 95A elektrokorund. Zastosowanie: do stali, stali nierdzewnych, żeliwa			
44870	125 x 16 x 12.7	60	20
44871	150 x 20 x 12.7	60	20
44872	200 x 20 x 16	60	20
44873	200 x 40 x 20	60	8
Ziarno - 98C węgiel krzemu. Zastosowanie: do węglików spiekanych (TCT), stali szybko tnącej (HSS), metali nieżelaznych, materiałów ceramicznych, szkła, betonu, kamienia, twardego żeliwa.			
44874	125 x 16 x 12.7	60	20
44875	150 x 20 x 12.7	60	20
44876	200 x 20 x 16	60	20
44877	200 x 40 x 20	60	8

5 ŚCIERNICA LISTKOWA TALERZOWA

• FLAP DISC • ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ ТОРЦЕВОЙ (ТИП КЛТ)



Listki z płótna ściernego z ziarnem korundowym, nałożone równomiernie na korpusie z włókna szklanego. Zastosowanie: doskonały produkt do obróbki kątów, spawów na stali nierdzewnej, blachy stalowej, aluminium, miedzi, brązu, drewna, tworzywa sztucznego, farby i lakieru.

Kod	Rozmiar [mm]	Granulacja	📦
44801	115	40	10/200
44802	115	60	10/200
44803	115	80	10/200
44804	115	120	10/200
44811	125	40	10/200
44812	125	60	10/200
44813	125	80	10/200
44814	125	120	10/200

6 ŚCIERNICA LISTKOWA TALERZOWA

• FLAP DISC • ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ЛЕПЕСТКОВЫЙ КРУГ ТОРЦЕВОЙ (ТИП КЛТ)



Ściernica listkowa z nasypem cyrkonowym. Do szlifowania stali, stali nierdzewnej, kwasoodpornej, metali kolorowych itp.

Kod	Średnica [mm]	Granulacja	📦
44850	115	40	10/200
44851	115	60	10/200
44852	115	80	10/200
44853	115	120	10/200
44854	125	40	10/200
44855	125	60	10/200
44856	125	80	10/200
44857	125	120	10/200
44858	180	40	10/200
44859	180	60	10/100
44860	180	80	10/100
44861	180	120	10/100



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Hand Tools](#) category:

Click to view products by [Proline](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[58284-1](#) [662908-1](#) [68764-0001](#) [690619-6](#) [D20419-189](#) [7-354778-7](#) [768531-1](#) [821903-5](#) [822253-1](#) [854183-1](#) [854358-1](#) [992258-1](#) [1-21046-3](#)
[1-22278-0](#) [1-22278-2](#) [1-24954-2](#) [125529-5](#) [126513-1](#) [1-305579-8](#) [1320846-1](#) [1338618-1](#) [1338968-2](#) [1-354779-0](#) [1-354779-2](#) [1-354779-4](#)
[1424443-1](#) [1424289-1](#) [1424444-1](#) [MS24256A16](#) [1-525442-0](#) [1532195-2](#) [1538773-2](#) [1-59681-8](#) [1-59907-5](#) [1-692134-3](#) [1725760-1](#) [HT-](#)
[920A-124-HTELE-RPL-KIT](#) [1976923-1](#) [1976969-1](#) [2063794-1](#) [2063795-1](#) [2-21002-1](#) [2-21002-3](#) [2-21002-4](#) [2-21002-7](#) [2-21002-9](#) [2-21004-](#)
[0](#) [229399-2](#) [229707-1](#) [911737-2](#)